
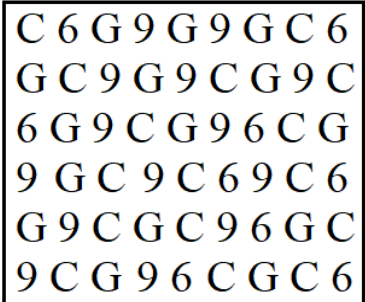
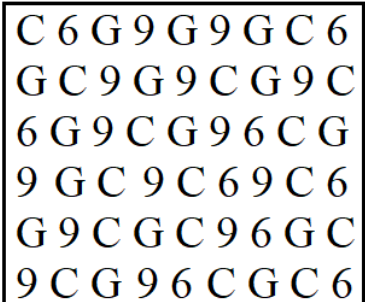

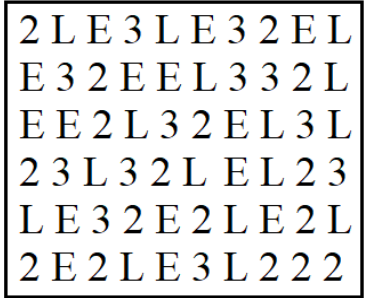
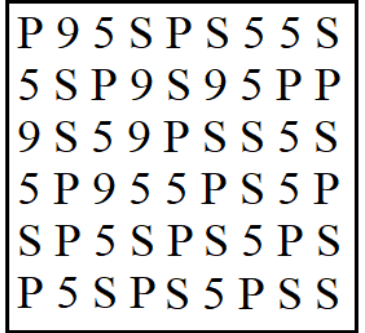


RVA0001	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale delle affermazioni è esatta.</p> <div> 8 B E 3 B 3 E 8 B 3 B E 3 B 3 E N B B N 3 B N 3 E N B 3 B N 3 E B E N 3 N B 8 3 B N 3 N E 3 B N 3 N E E 3 B </div>	a) Il numero di 8 è uguale al numero di 3.	b) Il numero di 8 è uguale al numero di B meno il numero di E.	c) Il numero di 3 è uguale al numero di B meno il numero di 8.	d) Il numero di E è uguale a cinque per due.	d
RVA0002	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale delle affermazioni è esatta.</p> <div> T 7 3 B T 3 T 7 B 7 B 3 T B 7 B 3 B T 3 B 7 B 3 T B 3 3 B T B 3 T B T B T 7 3 B 7 B 3 B T 3 B T 3 B 3 B T 7 </div>	a) Il numero di 3 è uguale al numero di B meno il numero di T.	b) Il numero di 3 è uguale al numero di B diviso due.	c) Il numero di 7 è uguale al numero di T.	d) Il numero di 3 è uguale a sette moltiplicato per due.	d
RVA0003	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale delle affermazioni è esatta.</p> <div> 8 B E 3 B 3 E 8 B 3 B E 3 B 3 E N B B N 3 B N 3 E N B 3 B N 3 E B E N 3 N B 8 3 B N 3 N E 3 B N 3 N E E 3 B </div>	a) Il numero di 8 è uguale al numero di B meno il numero di E.	b) Il numero di 8 è uguale al numero di 3.	c) Il numero di 3 è uguale al numero di B meno il numero di 8.	d) Il numero di E è minore del numero di 3 e maggiore del numero di 8.	d

RVA0004	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale delle affermazioni è esatta.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>T 7 3 B T 3 T 7 B</p> <p>7 B 3 T B 7 B 3 B</p> <p>T 3 B 7 B 3 T B 3</p> <p>3 B T B 3 T B T B</p> <p>T 7 3 B 7 B 3 B T</p> <p>3 B T 3 B 3 B T 7</p> </div>	a) Il numero di 7 è uguale al numero di T.	b) Il numero di 3 è uguale al numero di B diviso due.	c) Il numero di 3 è uguale al numero di B meno il numero di T.	d) Il numero di T è minore del numero di B e minore del numero di 3.	d
RVA0005	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale delle affermazioni è esatta.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>8 B E 3 B 3 E 8 B</p> <p>3 B E 3 B 3 E N B</p> <p>B N 3 B N 3 E N B</p> <p>3 B N 3 E B E N 3</p> <p>N B 8 3 B N 3 N E</p> <p>3 B N 3 N E E 3 B</p> </div>	a) Il numero di 8 è minore del numero di B.	b) Il numero di 8 è uguale al numero di 3.	c) Il numero di 8 è uguale al numero di B meno il numero di E.	d) Il numero di 3 è uguale al numero di B meno il numero di 8.	a
RVA0006	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale delle affermazioni è esatta.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>T 7 3 B T 3 T 7 B</p> <p>7 B 3 T B 7 B 3 B</p> <p>T 3 B 7 B 3 T B 3</p> <p>3 B T B 3 T B T B</p> <p>T 7 3 B 7 B 3 B T</p> <p>3 B T 3 B 3 B T 7</p> </div>	a) Il numero di B è maggiore del numero di 3 e del numero di T.	b) Il numero di 3 è uguale al numero di B diviso due.	c) Il numero di 3 è uguale al numero di B meno il numero di T.	d) Il numero di 7 è uguale al numero di T.	a

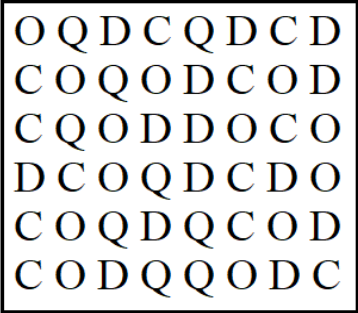
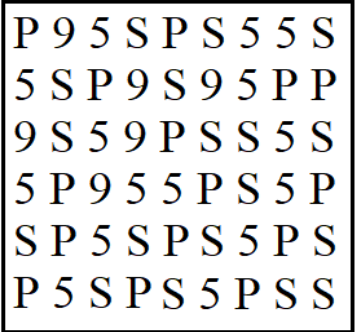
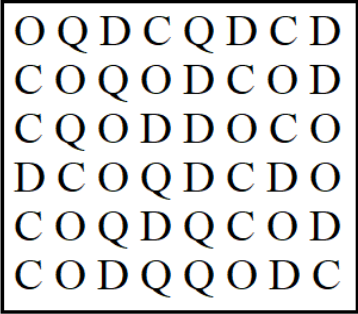
RVA0007	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale delle affermazioni è esatta.</p> <div> 8 B E 3 B 3 E 8 B 3 B E 3 B 3 E N B B N 3 B N 3 E N B 3 B N 3 E B E N 3 N B 8 3 B N 3 N E 3 B N 3 N E E 3 B </div>	a) Il numero di 8 è uguale al numero di B meno il numero di E.	b) Il numero di 3 è uguale al numero di B meno il numero di 8.	c) Il numero di 8 è uguale al numero di 3.	d) Il numero di E è uguale al numero di B meno cinque.	d
RVA0008	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale delle affermazioni è esatta.</p> <div> C 6 G 9 G 9 G C 6 G C 9 G 9 C G 9 C 6 G 9 C G 9 6 C G 9 G C 9 C 6 9 C 6 G 9 C G C 9 6 G C 9 C G 9 6 C G C 6 </div>	a) Il numero di C è uguale al numero di G.	b) Il numero di 6 è minore del numero di C ma non del numero di 9.	c) Il numero di G è maggiore del numero di 9 e del numero di 6.	d) Il numero di C è minore del numero di G.	c
RVA0009	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale delle affermazioni è esatta.</p> <div> T 7 3 B T 3 T 7 B 7 B 3 T B 7 B 3 B T 3 B 7 B 3 T B 3 3 B T B 3 T B T B T 7 3 B 7 B 3 B T 3 B T 3 B 3 B T 7 </div>	a) Il numero di 7 è uguale al numero di T.	b) Il numero di 3 è uguale al numero di B diviso due.	c) Il numero di T è uguale al numero di 3 meno uno.	d) Il numero di 3 è uguale al numero di B meno il numero di T.	c

RVA0010	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale delle affermazioni è esatta.</p> 	a) Il numero di C è minore del numero di G.	b) Il numero di 9 è maggiore del numero di 6 e minore del numero di G.	c) Il numero di 6 è minore del numero di C ma non del numero di 9.	d) Il numero di G è maggiore del numero di 9 ma non del numero di 6.	b
RVA0011	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale delle affermazioni è esatta.</p> 	a) Il numero di C è minore del numero di G.	b) Il numero di G è maggiore del numero di 9 ma non del numero di 6.	c) Il numero di 9 è maggiore del numero di 6 e minore del numero di C.	d) Il numero di 6 è minore del numero di C ma non del numero di 9.	c
RVA0012	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale delle affermazioni è esatta.</p> 	a) Il numero di C è minore del numero di G.	b) Il numero di 6 è minore del numero di G e del numero di C.	c) Il numero di 6 è minore del numero di C ma non del numero di 9.	d) Il numero di G è maggiore del numero di 9 ma non del numero di 6.	b

RVA0013	<p>Dopo aver osservato attentamente la seguente figura indicare quale delle affermazioni è esatta.</p> 	a) Il numero di G è maggiore del numero di 9 ma non del numero di C.	b) Il numero di 6 è minore del numero di C ma non del numero di 9.	c) Il numero di G è maggiore del numero di 9 ma non del numero di 6.	d) Il numero di C è minore del numero di G.	a
RVA0014	<p>Dopo aver osservato attentamente la figura indichi quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> 	a) Il numero di E è uguale al numero di L moltiplicato per due.	b) Il numero di 3 è uguale al numero di 2 diviso il numero di E.	c) Il numero di L è uguale al numero di 3.	d) Il numero di L è maggiore del numero di 3 e minore del numero di 2.	d
RVA0015	<p>Dopo aver osservato attentamente la figura indichi quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> 	a) Il numero di P è uguale al numero di 5 meno sette.	b) Il numero di P è uguale al numero di 5.	c) Il numero di S è uguale al numero di P meno il numero di 5.	d) Il numero di 9 è uguale al numero di 5 diviso il numero di P.	b

RVA0016	<p>Dopo aver osservato attentamente la figura indichi quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> <div> 2 L E 3 L E 3 2 E L E 3 2 E E L 3 3 2 L E E 2 L 3 2 E L 3 L 2 3 L 3 2 L E L 2 3 L E 3 2 E 2 L E 2 L 2 E 2 L E 3 L 2 2 2 </div>	a) Il numero di 3 è uguale al numero di 2 diviso il numero di E.	b) Il numero di L è uguale al numero di 3.	c) Il numero di E è uguale al numero di L moltiplicato per due.	d) Il numero di E è maggiore del numero di 3 e minore del numero di 2.	d
RVA0017	<p>Dopo aver osservato attentamente la figura indichi quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> <div> P 9 5 S P S 5 5 S 5 S P 9 S 9 5 P P 9 S 5 9 P S S 5 S 5 P 9 5 5 P S 5 P S P 5 S P S 5 P S P 5 S P S 5 P S S </div>	a) Il numero di 9 è uguale al numero di 5 diviso il numero di P.	b) Il numero di 5 è maggiore del numero di 9 ma minore del numero di S.	c) Il numero di S è uguale al numero di P meno il numero di 5.	d) Il numero di P è uguale al numero di 5 meno sette.	b
RVA0018	<p>Dopo aver osservato attentamente la figura indichi quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> <div> 2 L E 3 L E 3 2 E L E 3 2 E E L 3 3 2 L E E 2 L 3 2 E L 3 L 2 3 L 3 2 L E L 2 3 L E 3 2 E 2 L E 2 L 2 E 2 L E 3 L 2 2 2 </div>	a) Il numero di 3 è uguale al numero di 2 diviso il numero di E.	b) Il numero di L è uguale al numero di 3.	c) Il numero di E è uguale al numero di L moltiplicato per due.	d) Il numero di L è uguale a otto moltiplicato per due.	d

RVA0019	<p>Dopo aver osservato attentamente la figura indichi quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> <div> P 9 5 S P S 5 5 S 5 S P 9 S 9 5 P P 9 S 5 9 P S S 5 S 5 P 9 5 5 P S 5 P S P 5 S P S 5 P S P 5 S P S 5 P S S </div>	a) Il numero di S è uguale al numero di P meno il numero di 5.	b) Il numero di P è uguale al numero di 5 meno sette.	c) Il numero di 9 è uguale al numero di 5 diviso il numero di P.	d) Il numero di P è maggiore del numero di 9 ma minore del numero di S.	d
RVA0020	<p>Dopo aver osservato attentamente la figura indichi quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> <div> O Q D C Q D C D C O Q O D C O D C Q O D D O C O D C O Q D C D O C O Q D Q C O D C O D Q Q O D C </div>	a) Il numero di D è uguale al numero di O moltiplicato per il numero di C.	b) Il numero di C è uguale al numero di O meno uno.	c) Il numero di D è uguale al numero di C diviso tre.	d) Il numero di Q è uguale al numero di O meno il numero di C.	b
RVA0021	<p>Dopo aver osservato attentamente la figura indichi quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> <div> 2 L E 3 L E 3 2 E L E 3 2 E E L 3 3 2 L E E 2 L 3 2 E L 3 L 2 3 L 3 2 L E L 2 3 L E 3 2 E 2 L E 2 L 2 E 2 L E 3 L 2 2 2 </div>	a) Il numero di L è uguale al numero di 3.	b) Il numero di 3 è uguale al numero di 2 diviso il numero di E.	c) Il numero di 2 è maggiore del numero di E e del numero di 3.	d) Il numero di E è uguale al numero di L moltiplicato per due.	c

RVA0022	<p>Dopo aver osservato attentamente la figura indichi quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> 	a) Il numero di D è maggiore del numero di C e del numero di Q.	b) Il numero di D è uguale al numero di O moltiplicato per il numero di C.	c) Il numero di D è uguale al numero di C diviso tre.	d) Il numero di Q è uguale al numero di O meno il numero di C.	a
RVA0023	<p>Dopo aver osservato attentamente la figura indichi quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> 	a) Il numero di S è uguale al numero di P meno il numero di 5.	b) Il numero di 9 è uguale al numero di 5 diviso il numero di P.	c) Il numero di S è uguale al numero di 5 più tre.	d) Il numero di P è uguale al numero di 5 meno sette.	c
RVA0024	<p>Dopo aver osservato attentamente la figura indichi quale tra le seguenti affermazioni è corretta.</p> 	a) Il numero di Q è uguale al numero di O meno il numero di C.	b) Il numero di D è uguale al numero di O moltiplicato per il numero di C.	c) Il numero di D è uguale al numero di C diviso tre.	d) Il numero di O è maggiore del numero di Q ma minore del numero di D.	d

RVA0025	Dopo aver osservato attentamente la figura indichi quale tra le seguenti affermazioni è corretta. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> 2 L E 3 L E 3 2 E L E 3 2 E E L 3 3 2 L E E 2 L 3 2 E L 3 L 2 3 L 3 2 L E L 2 3 L E 3 2 E 2 L E 2 L 2 E 2 L E 3 L 2 2 2 </div>	a) Il numero di 3 è uguale al numero di 2 diviso il numero di E.	b) Il numero di L è uguale al numero di 3.	c) Il numero di E è uguale al numero di L moltiplicato per due.	d) Il numero di L è uguale al numero di 3 più quattro.	d
RVA0026	Dopo aver osservato attentamente la figura indichi quale tra le seguenti affermazioni è corretta. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> O Q D C Q D C D C O Q O D C O D C Q O D D O C O D C O Q D C D O C O Q D Q C O D C O D Q Q O D C </div>	a) Il numero di Q è uguale al numero di O meno il numero di C.	b) Il numero di D è uguale al numero di O moltiplicato per il numero di C.	c) Il numero di D è uguale al numero di C diviso tre.	d) Il numero di C è maggiore del numero di Q ma minore del numero di D.	d
RVA0027	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza "T3QT" è contenuta un minor numero di volte:	a) 475PC83T3QT78TRBQG VT3Q8038485YC8HTRC 3OBTCAOBTC37T3QOR 3AOTBC4R3CATO3A0C 38O48OAX	b) 475PC8378T3QTRBQGV T3Q8038485YC8HTRC3 OBTCAOBTC37OR3AO TBC4T3QTR3CATO3A0 C38O48OAPXOX	c) 475PC8378TRBQGV T3Q 8038485YCT3QT8HTRT3 QC3OBTCAOBTC37OR3 AOTBC4R3CATO3A0T3 QT C38O48OAX	d) 475PT3QTC8378TRBQG VT3Q8038485YT3QTC8 HTRC3OBTCAOBTC37 OT3QAOTBC4R3CATO3 A0C38O48	a
RVA0028	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza "A3B" è contenuta un minor numero di volte:	a) 438UECSA6BYGO8N3TR FCCA8E7TO873TROCT C83TBOC83T7R83TCOR BT3CBTC383CBA3BCO	b) 438UECSYGO8N3A3BRF CCA8E7TO873TROCTC 83TBOC83T7R83TCORB T3CBTC383CBA3BCO	c) 438UECSYA3BGO8N3TR FCCA8E7TO873TROCT C83TBOC83T7R83TCOR BT3CBTC383CBA3BCO	d) 438UECSYGA3BO8N3TR FCCA8E7TO873TROCT C83TBOC83T7R83TCOR BT3CBTC383CBA3BCO	a
RVA0029	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza "NS9" è contenuta un minor numero di volte:	a) R7T8GJS0NS9JFUDIS93 K5021NFMXDKF8TUFJ1 094HD97H8F9RM5NS9H GKR83B5830UIDSHB180 45B	b) R7T8GJS03K5JFUDIS93 K5021NFMXDKF8TUFN S94HD97H8F9RM5NS9H GKR83B5830UIDSHB180 45B	c) R7T8GJS03K5JFNS9S93 K5021NFMXDKF8TUFJ1 094HD97H8F9RM5NS9H GKR83B5830UIDSHB180 45B	d) R7T8GJS03K5JFUDIS93 K5021NFMXDKF8TUFJ1 094HD97H8F9RM5NS9H GKR83B5830UIDSHB180 45B	d


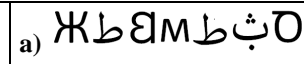
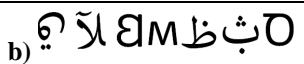
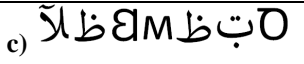
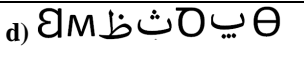

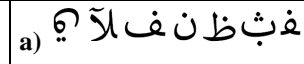
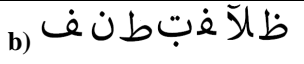
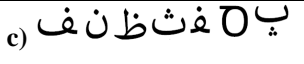











RVA0030	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “O97” è contenuta un minor numero di volte:	a) MFU7Y0T4383910O97PC LN3CIPCQ3PI873QP087 3C4T97T6T4O973Q639C Q0CY3QKYUC73QGTU KOC	b) MFU7Y0T438391043HPC LN3CIPCQ3PI873QP087 3C4T97T6T4O973Q639C Q0CY3QKYUC73QGTU KOC	c) MFU7Y0T438391O97HP CLN3CIPCQ3PI873QP08 73C4T97T6T4O973Q639 CQ0CY3QKYUC73QGT UKOC	d) MFU7Y0T43O971043HP CLN3CIPCQ3PI873QP08 73C4T97T6T4O973Q639 CQ0CY3QKYUC73QGT UKOC	b
RVA0031	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “3KC” è contenuta un minor numero di volte:	a) EU34ORUG3TY673YRO 73G4OU763KC4EOUG3R C073GYUGR3KC4YGR G730RG3U07RG3U0QC7 403	b) EU34ORUG3TY673KCO 73G4OU76GTR4EOUG3 RC073GYUGR3KC4YGR CG730RG3U07RG3U0QC 7403	c) EU34ORUG3TY673YRO 73G4OU73KCR4EOUG3 RC073GYUGR3KC4YGR CG730RG3U07RG3U0QC 7403	d) EU34ORUG3TY673YRO 73G4OU76GTR4EOUG3 RC073GYUGR3KC4YGR CG730RG3U07RG3U0QC 7403	d
RVA0032	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “UI3” è contenuta un minor numero di volte:	a) U42480VCP0C08CUI3824 YCUIQP0CH408Y701798 Y3HC3H38GH3OCHOUI 39CG9OHGQ19G73GO3 GC	b) U42480VCP0C08CUQ082 4YCUIQP0CH408Y7UI37 98Y3HC3H38GH3OCHO UI39CG9OHGQ19G73G O3GC	c) U42480VCP0C08CUQ082 4YCUIQPUI3H408Y7017 98Y3HC3H38GH3OCHO UI39CG9OHGQ19G73G O3GC	d) U42480VCP0C08CUQ082 4YCUIQP0CH408Y70179 8Y3HC3H38GH3OCHO I39CG9OHGQ19G73GO3 GC	d
RVA0033	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “3QI” è contenuta un minor numero di volte:	a) C37Q9T36C3XNXXN330 8XCT380RT68406T38303 46T3XC0N8PC0MN3XC M3PFG 80Y3PF803HBRC83QI	b) C37Q9T36C3XNXXN330 8XCT3803QIT68406T383 0346T3XC0N8PC0MN3X CM3PFG0Y3PF803HBR C83QI	c) C37Q9T36C3XNX3QI330 8XCT380RT68406T38303 46T3XC0N8PC0MN3XC M3PFG 80Y3PF803HBRC83QI	d) C37Q9T36C3XNXXN330 8XCT380R3QIT68406T38 30346T3XC0N8PC0MN3 XCM3PFG3PF803HBRC 83QI	a
RVA0034	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “X36” è contenuta un minor numero di volte:	a) 36Y34CTYOX3NGX0RF3 M8XYZOO38AGNSBG3 XCB98QO89GX36O8TF9 Q3RCXPM96T8NZQOX3 6C	b) 36Y34CTYOX3NX360RF 3M8XYZOO38AGNSBG3 XCB98QO89GX36O8TF9 Q3RCXPM96T8NZQON XGC	c) 36Y34CTX363NGX0RF3 M8XYZOO38AGNSBG3 XCB98QO89GX36O8TF9 Q3RCXPM96T8NZQON XGC	d) 36Y34CTYOX3NGX0RF3 M8XYZOO38AGNSBG3 XCB98QO89GX36O8TF9 Q3RCXPM96T8NZQON XGC	d
RVA0035	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “Z1T” è contenuta un minor numero di volte:	a) Z1TZ3TDOEACTP8A3T8 03VTAYCI8OTYCFP8A0 TC0B8Q8CN3TFZ1TYP Q80FTGNP30MD23O8A O08A	b) Z1TZ3TDOEAC3NGX0R F3M8XYZOO38AGNSBG 3XCB98QO89Z1TX36O8 80FTGNP30MD23O8AO0 8A	c) Z1TZ3TDOEACTP8A3T8 03VTAYCI8OTYCFP8A0 TC0B8Q8CN3TFYPQ80F TGNP30MD23O8AO08A	d) Z1TZ3TDOEACTP8A3T8 03VTAYCI8OTYCFP8A0 TC0B8Q8CN3TZ1TFYP Q80FTGNP30MD23O8A O08A	c
RVA0036	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “CB9” è contenuta un minor numero di volte:	a) 3NGX0RF3M8XYZOO38 AGNSBG3XCB98QO89G X36O8GNPCB9D23O8AN 96T4CQO93Q667TY1TX X	b) 3NGX0RF3M8XYZOO38 AGNSBG3XCB98QO89G X36O8GNP30MD23O8A N96T4CQO93Q667TY1T XX	c) 3NGX0RCB9M8XYZOO3 8AGNSBG3XCB98QO89 GX36O8GNP30MD23O8 AN96T4CQO93Q667TY1 TXX	d) 3CB90RF3M8XYZOO38 AGNSBG3XCB98QO89G X36O8GNP30MD23O8A N96T4CQO93Q66CB91T XX	b
















RVA0037	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “3GZ” è contenuta un minor numero di volte:	a) QON8XOZ1OTST638TO 4 OXY3GZ3GYO8X236238 6TDZNBZDTV9Z73T63O 9T3973GZ179F3D93Z19O F	b) QON8XOZ1OTST638TO 4 OXYX3GYO8X2362386T DZNBZ3GZ9Z73T63O9T 3973GZ179F3DEO93Z19 OF	c) QON8XOZ1OTST3GZ63 8TO4YX3GYO8X2362386 TDZNBZDTV9Z73T63O9 T3973GZ179F3DEO93Z1 9OF	d) QON8XOZ1OTST638TO 4 OXYX3GYO8X2362386T DZNBZDTV9Z73T63O9T 3973GZ179F3DEO93Z19 OF	d
RVA0038	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “8X2” è contenuta un minor numero di volte:	a) M8XYZOO38A8X2SBG3 XCB98QOO8X2362386T DZNBZDTV9Z73T63O9T 3973GZ179F3DEO93GIC XQI	b) M8XYZOO38AGNSBG3 XCB98QOO8X2362386T DZNBZDTV9Z73T63O9T 3973GZ179F3DE8X2GIC XQI	c) M8XYZOO38AGNSBG3 XCB98QOO8X2362386T DZNBZDTV9Z73T63O9T 3973GZ179F3DEO93GIC XQI	d) M8XYZOO38AGNSBG3 XCB98QOO8X2362386T DZNBZDTV9Z73T63O9T 3973GZ179F3D8X293GIC XQI	c
RVA0039	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “9FN” è contenuta un minor numero di volte:	a) 2267DNFSNA9FNSG92D3 TR97FNGDO2U937TJUH GRFOU9CGNOUC723X ON397T3YOQX7GXTNQ W	b) 2267DNFSNA9FNSG92D3 TR97FNGDO2U937TJUH GRFOU9CGNOUC7239F NXON397T3YOQX7GXT N	c) 2267DNFSNA9FNSG92D3 TR97FNGDO2U937TJUH GRFOU9CGNOUC7239F NXON397T3YOQX7GXT N	d) 2267DNFSNA9FNSG92D3 TR97FNGDO2U937TJUH GRFOU9CGNOUC7239F NXON397T3YOQX7GXT N	a
RVA0040	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “C74” è contenuta un minor numero di volte:	a) G276T3OCT91CYUN340 GQC9TNC74RFOTQ39G YOYGRCQNGC79TYQO N9GTQ3YOYG3TQNC74 93	b) G276T3OCT91CYUN340 GQC9TNC74RFOTQ39G YOYGRCQNGC79TYQO N9GTQ3YOYG3TQNC74 93	c) G276T3OCT91CYUN340 GQC9TNC74OFOTQ39G YOYGRCQNGC79TYQO N9GTQ3YOYG3TQNC74 93	d) G276T3OCT91CYUN340 GQC9TNGYRFOTQ39G YOYGRCQNGC79TYQO N9GTQ3YOYG3TQNC74 93	d
RVA0041	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “F3Q” è contenuta un minor numero di volte:	a) 56934RNTG3CFGBXDFY 9X3FOGUBF3Q29FG973 FYGDGNF7CF97G3CGY C39QYG3FG43MF3QYC Q73	b) 56934RNTG3CFGBXDFY 9X3FOGUBF3Q29FG973 FYGDGNF7CF97G3CGY C39QYG3FG43MF3QCQ 73	c) 56934RNTG3CFGBXDFY 9X3FOGUBF3Q29FG973 FYGDGNF7CF97G3CGY C39QYG3FG43MWUYC Q73	d) 56934RNTG3CFGBXDFY 9X3FOGUBF3Q29FG973 FYGF3QF7CF97G3CGY C39QYG3FG43MWUYC Q73	c
RVA0042	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “NA9” è contenuta un minor numero di volte:	a) 2267DNFSNA9FNSG92D3 TR97FNGDNA9937TJUH GRFOU9CGNOUCF97G3 CGYC39QYG3FG43MW U	b) 2267DNFSNA9FNSG92D3 TR97FNGDO2U937TJUH GRFOU9CGNOUCF97G3 CGYNA9YG3FG43MWU U	c) 2267DNFSNA9FNSG92D3 TR97FNGDO2U937TJUH GRFOU9CGNA9CF97G3 CGYC39QYG3FG43MW U	d) 2267DNFSNA9FNSG92D3 TR97FNGDO2U937TJUH GRFOU9CGNOUCF97G3 CGYC39QYG3FG43MW U	d
















RVA0043	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “4YO” è contenuta un minor numero di volte:	a) TNGYRFOTQ39GYOYG RCQN4YO794RNTG3CF GBXDFY9X3FOGUBF3Q 29F34YOGQGNQLXQO G383	b) TNGYRFOTQ39GYOYG RCQNGC794RNTG3CFG BXDFY9X3FOGUBF3Q2 9F34YOGQGNQLXQOG 383	c) TNGYRFOTQ34YOOYG RCQNGC794RNTG3CFG BXDFY9X3FOGUBF3Q2 9F34YOGQGNQLXQOG 383	d) TNGYRFOTQ39GYOYG RCQNGC794RNTG4YO GBXDFY9X3FOGUBF3Q 29F34YOGQGNQLXQO G383	b
RVA0044	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “G3F” è contenuta un minor numero di volte:	a) QNGC794RNTG3CFGBX DFY9X3FOGUBF3Q2956 934RNTG3FGBXDFY9X3 FOGUBDTN8O4G3FTO Q	b) QNGC794RNTG3CFGBX DFY9X3FOGUBF3Q2956 934RNTG3FGBXDFY9X3 FOGUBDTN8O4TOQOI Q	c) QNGC794RNTG3CFGBX DFY9X3FOGUG3FBF3Q 2956934RNTG3FGBXDF Y9X3FOGUBDTN8O4TO Q	d) QNGC794RNTG3CFGBX DFY9X3FOGUBF3G3FQ 2956934RNTG3FGBXDF Y9X3FOGUBDTN8O4TO Q	b
RVA0045	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “Q84” è contenuta un minor numero di volte:	a) T3Q40TC34TRC3OQTQ O33Q010TG3CTNX69698 MR43MFCHY8VY2397T C69TQ83T46COB3Q84N TXC	b) T3Q40TC34TRC3OQTQ O33Q010TG3CTNX696Q 84R43MFCHY8VY2397T C69TQ83T46COB3Q84N TXC	c) T3Q40TC34TRC3OQTQ O33Q010TG3CTNX69Q8 4MR43MFCHY8VY2397 TC69TQ83T46COB3Q84 NTXC	d) T3Q40TC34TRC3OQTQ O33Q010TG3CTNX69698 MR43MFCHY8VYQ847T C69TQ83T46COB3Q84N TXC	a
RVA0046	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “0MG” è contenuta un minor numero di volte:	a) Q7T97C40QX8YNMTRP XQ0TNY86X0TN0173TN X081YGX081YMG0NG8 XP10MG8X1Y0GXC810 X01	b) Q7T97C40QX8YNMTRP XQ0TN0MG0TN0173TN X081YGX081YMG0NG8 XP10MG8X1Y0GXC810 X01	c) Q7T97C40QX8YNMTRP XQ0TNY86X0TN0173TN X081YGX081YMG0N0M GP10MG8X1Y0GXC810 X01	d) Q7T97C40QX8Y0MGRP XQ0TNY86X0TN0173TN X081YGX081YMG0NG8 XP10MG8X1Y0GXC810 X01	a
RVA0047	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ﻛﻞ ﻧﻔﻖ	a) ﻛﻞ ﻧﻔﻖ ﻣﻪ ﺯ	b) ﻣﻪ ﺯ ﻛﻞ ﻧﻔﻖ	c) ﺯ ﻛﻞ ﻧﻔﻖ ﻩﺙ	d) ﻩﺙ ﻛﻞ ﻧﻔﻖ ﻳ	d
RVA0048	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ﻛﻞ ﻧﻼﻓﻖ	a) ﻩﺙ ﻛﻞ ﻧﻼﻓﻖ ﻳ	b) ﻛﻞ ﻧﻼﻓﻖ ﻣﻪ ﺯ	c) ﻣﻪ ﺯ ﻛﻞ ﻧﻼﻓﻖ	d) ﺯ ﻛﻞ ﻧﻼﻓﻖ ﻩﺙ	a
RVA0049	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ﻻ ﻧﻼﻓﻖ	a) ﻻ ﻧﻼﻓﻖ ﻣﻪ ﺯ	b) ﺯ ﻻ ﻧﻼﻓﻖ ﻩﺙ	c) ﻩﺙ ﻻ ﻧﻼﻓﻖ ﻳ	d) ﻣﻪ ﺯ ﻻ ﻧﻼﻓﻖ	c



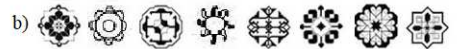









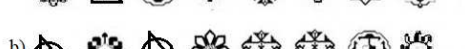
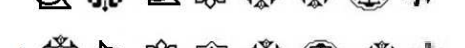

RVA0050	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ل ا ن ل ا ي ي	a) ظ ل ا ن ل ا ي ي ð	b) ل ا ن ل ا ي ي م ð ظ	c) ي ي ل ا ن ل ا ي ي ð	d) ð ل ا ن ل ا ي ي ð	d
RVA0051	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ل ا ð ل ا ي ي	a) ل ا ð ل ا ي ي م ð ظ	b) ð ل ا ð ل ا ي ي ك	c) ظ ل ا ð ل ا ي ي ف	d) ي ي ل ا ð ل ا ي ي ð	b
RVA0052	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ن ف ل ا ð ل ا ي ي	a) ل ا ن ف ل ا ð ل ا ي ي م ð ظ	b) ن ف ل ا ð ل ا ي ي ف	c) ð ل ا ن ف ل ا ð ل ا ي ي ك	d) ð ن ف ل ا ð ل ا ي ي	c
RVA0053	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ن ف ع ð ل ا ي ي	a) ð ن ف ع ð ل ا ي ي	b) ð ل ا ن ف ع ð ل ا ي ي ك	c) ل ا ن ف ع ð ل ا ي ي م ð ظ	d) ن ف ل ا ع ل ا ي ي ف	b
RVA0054	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ن ف ع ð ل ا ي ي	a) ل ا ن ف ع ð ل ا ي ي م ð ظ	b) ð ل ا ن ف ع ð ل ا ي ي ك	c) ð ن ف ع ð ل ا ي ي	d) ن ف ل ا ع ل ا ي ي ف	b
RVA0055	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ظ ل ا ع ð ل ا ي ي	a) ð ظ ل ا ع ð ل ا ي ي ð	b) ل ا ظ ل ا ع ð ل ا ي ي م ð ظ	c) ط ل ا ع ð ل ا ي ي ك	d) ð ظ ل ا ع ð ل ا ي ي	a
RVA0056	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ن ف ع ð ل ا ي ي	a) ð ن ف ع ð ل ا ي ي ð	b) ل ا ن ف ع ð ل ا ي ي م ð ظ	c) ظ ن ف ع ð ل ا ي ي	d) ن ف ل ا ع ð ل ا ي ي ك	a

RVA0057	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ن ا ع Ø ج	a) ن ا ع Ø ج ي و لا	b) ظ ن ا ع Ø ج ي و	c) لا ن ا ع Ø ج ث	d) لا ن ا ع Ø ج م ظ	c
RVA0058	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ي ف ث ق Ø	a) ي ف ث ق و Ø ي و لا	b) ق ت ف ث ق Ø ث	c) ظ ي ف ث ق Ø ا	d) ي ف ث ق Ø ج ظ	d
RVA0059	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ي ف ث ق ق	a) ي ف ث ق ق ج ظ	b) ظ ي ف ث ق ق ا	c) ق ت ف ث ق ق ث	d) ي ف ث ق و ق ي و لا	a
RVA0060	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ث ي ق ظ لا	a) ث ي ق ظ لا و ي	b) ق ع ث ي ق ظ لا	c) ظ ث ي ق ظ لا ج	d) و ق ع ث ي ق ظ لا	c
RVA0061	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ع ي ل ا ق ق	a) ع ي ل ا ق و ي و لا ظ	b) ظ ع ت ل ا ق ق لا	c) ع ي ل ا ق ق ج ا	d) و ع ي ل ا ق ق ث	c
RVA0062	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? Ø م Ø ث ي	a) ج Ø م Ø ظ ج	b) Ø م Ø ب ي Ø	c) Ø م Ø لا و ي Ø	d) Ø م Ø ط لا	c
RVA0063	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ق ع ي ل ا ق	a) ج ا ع ي ل ا ق ج	b) ق ع ت ل ا ق ظ لا	c) ث و ق ع ي ل ا ق	d) ق ع ي ل ا ق و ي و لا	a
RVA0064	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ف ث ظ م ف	a) ف ث ظ م ف لا و ي	b) ظ لا ف ث ظ م ف	c) ي Ø ف ث ظ م ف	d) ي ف ث ظ م ف Ø	a

RVA0065	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? 	a) 	b) 	c) 	d) 	b
RVA0066	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? 	a) 	b) 	c) 	d) 	a
RVA0067	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli:  a)  b)  c)  d) 	a) Nella riga contrassegnata con la lettera c	b) Nella riga contrassegnata con la lettera d	c) Nella riga contrassegnata con la lettera a	d) Nella riga contrassegnata con la lettera b	a
RVA0068	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli:  a)  b)  c)  d) 	a) Nella riga contrassegnata con la lettera b	b) Nella riga contrassegnata con la lettera a	c) Nella riga contrassegnata con la lettera d	d) Nella riga contrassegnata con la lettera c	a

RVA0069	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli:</p>  <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p> <p>d) </p>	a) Nella riga contrassegnata con la lettera c	b) Nella riga contrassegnata con la lettera d	c) Nella riga contrassegnata con la lettera a	d) Nella riga contrassegnata con la lettera b	a
RVA0070	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli:</p>  <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p> <p>d) </p>	a) Nella riga contrassegnata con la lettera b	b) Nella riga contrassegnata con la lettera d	c) Nella riga contrassegnata con la lettera a	d) Nella riga contrassegnata con la lettera c	b
RVA0071	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli:</p>  <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p> <p>d) </p>	a) Nella riga contrassegnata con la lettera b	b) Nella riga contrassegnata con la lettera a	c) Nella riga contrassegnata con la lettera d	d) Nella riga contrassegnata con la lettera c	a








RVA0072	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli:</p>  <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p> <p>d) </p>	a) Nella riga contrassegnata con la lettera c	b) Nella riga contrassegnata con la lettera d	c) Nella riga contrassegnata con la lettera a	d) Nella riga contrassegnata con la lettera b	a
RVA0073	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli:</p>  <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p> <p>d) </p>	a) Nella riga contrassegnata con la lettera c	b) Nella riga contrassegnata con la lettera d	c) Nella riga contrassegnata con la lettera a	d) Nella riga contrassegnata con la lettera b	c
RVA0074	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli:</p>  <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p> <p>d) </p>	a) Nella riga contrassegnata con la lettera c	b) Nella riga contrassegnata con la lettera d	c) Nella riga contrassegnata con la lettera a	d) Nella riga contrassegnata con la lettera b	b

RVA0075	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli:</p>  <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p> <p>d) </p>	a) Nella riga contrassegnata con la lettera b	b) Nella riga contrassegnata con la lettera a	c) Nella riga contrassegnata con la lettera d	d) Nella riga contrassegnata con la lettera c	a
RVA0076	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli:</p>  <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p> <p>d) </p>	a) Nella riga contrassegnata con la lettera a	b) Nella riga contrassegnata con la lettera b	c) Nella riga contrassegnata con la lettera c	d) Nella riga contrassegnata con la lettera d	a
RVA0077	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli:</p>  <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p> <p>d) </p>	a) Nella riga contrassegnata con la lettera c	b) Nella riga contrassegnata con la lettera d	c) Nella riga contrassegnata con la lettera a	d) Nella riga contrassegnata con la lettera b	a

RVA0078	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>⚡ ⚡ × ⚡ ⚡</p> <p>1) X Y ⚡ ⚡ ⚡ × ⚡ ⚡ ⚡</p> <p>2) ⚡ ⚡ ⚡ × ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡</p> <p>3) ⚡ ⚡ × ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡</p> <p>4) ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 2	c) La riga numero 3	d) La riga numero 1	d
RVA0079	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>⚡ ⚡ × ⚡ ⚡</p> <p>1) X ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ × ⚡ ⚡ ⚡</p> <p>2) ⚡ ⚡ ⚡ × ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡</p> <p>3) ⚡ ⚡ × ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ × ⚡ ⚡</p> <p>4) ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 1	c) La riga numero 2	d) La riga numero 3	d
RVA0080	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>⚡ ⚡ × ⚡ ⚡</p> <p>1) X ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡</p> <p>2) ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ × ⚡ ⚡ ⚡</p> <p>3) ⚡ ⚡ × ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ × ⚡ ⚡</p> <p>4) ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡</p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 4	c) La riga numero 2	d) La riga numero 1	c

RVA0081	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>✦ ✧ ✕ ✨ ✨</p> <p>1) ✕ ✦ ✦ ✧ ✨ ✨ ✨ ✧ ✦</p> <p>2) ✨ ✦ ✧ ✦ ✦ ✕ ✨ ✨ ✨</p> <p>3) ✨ ✨ ✕ ✨ ✦ ✧ ✕ ✨ ✧</p> <p>4) ✦ ✧ ✕ ✨ ✨ ✦ ✦ ✧ ✧ ✨</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 3	c) La riga numero 2	d) La riga numero 1	a
RVA0082	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>✦ ✦ ✧ ✦ ✦</p> <p>1) ✕ ✦ ✧ ✦ ✨ ✨ ✨ ✧ ✦</p> <p>2) ✦ ✦ ✧ ✦ ✦ ✧ ✦ ✦ ✨</p> <p>3) ✧ ✦ ✦ ✨ ✦ ✧ ✕ ✨ ✧</p> <p>4) ✦ ✧ ✕ ✦ ✧ ✦ ✦ ✦ ✧ ✧ ✨</p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 4	c) La riga numero 2	d) La riga numero 3	c
RVA0083	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario?</p> <p>ن ف ق ث ✨</p>	a) ق ✨ ث ق ن ف ا	b) ق ✨ ث ق ن ف ا	c) ق ✨ ث ق ن ف ا	d) ق ✨ ث ق ن ف ا	b
RVA0084	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario?</p> <p>ن ف ق ا ✨</p>	a) ف ق ن ا ✨ ظ	b) ن ✨ ا ن ف ق ف	c) ن ف ن ا ✨ ظ	d) ف ق ن ا ✨ ظ	a
RVA0085	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario?</p> <p>ن ق ✨ ث ق</p>	a) ن ق ث ا ✨ ق ف	b) ف ق ث ا ✨ ق ن	c) ف ق ا ث ✨ ق ن	d) ف ا ق ث ✨ ق ن	d

RVA0086	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ف ف ن ا ظ	a) ظ ن ا ف ق ف	b) ظ ا ن ف ف ق	c) ظ ا ن ف ف ق	d) ظ ن ا ف ف ق	c
RVA0087	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ظ م ع ث ا	a) ظ م ع ا ث	b) ظ م ع ا ث	c) ظ م ع ا ث	d) ظ م ع ا ث	d
RVA0088	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ن م ع ث ا	a) ن م ع ا ث	b) ن م ع ا ث	c) ن م ع ا ث	d) ن م ع ا ث	b
RVA0089	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ع ث ا ف ث	a) ع ث ا ف ث	b) ع ث ا ف ث	c) ع ث ا ف ث	d) ع ث ا ف ث	d
RVA0090	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? لا ف ث م	a) لا ف ث م	b) لا ف ث م	c) لا ف ث م	d) لا ف ث م	b
RVA0091	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ف ث ظ ا ع	a) ف ث ظ ا ع	b) ف ث ظ ا ع	c) ف ث ظ ا ع	d) ف ث ظ ا ع	a
RVA0092	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? م ث ا ف م	a) م ث ا ف م	b) م ث ا ف م	c) م ث ا ف م	d) م ث ا ف م	b
RVA0093	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? لا ا ث ف ظ	a) لا ا ث ف ظ	b) لا ا ث ف ظ	c) لا ا ث ف ظ	d) لا ا ث ف ظ	a


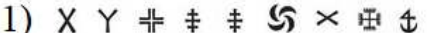













RVA0094	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario?	a) لآعظمؤعلاف	b) لآعظمؤعلاف	c) لآعظمؤعلاف	d) لآعظمؤعلاف	a
						
RVA0095	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario?	a) مفعلمؤلآبلا	b) مفعلمؤلآبلا	c) مفعلمؤلآبلا	d) مفعلمؤلآبلا	b
						
RVA0096	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario?	a) لآظمؤظلمؤمفعلا	b) لآظمؤظلمؤمفعلا	c) لآظمؤظلمؤمفعلا	d) لآظمؤظلمؤمفعلا	c
						
RVA0097	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario?	a) مفعلمؤلآبلا	b) مفعلمؤلآبلا	c) مفعلمؤلآبلا	d) مفعلمؤلآبلا	d
						
RVA0098	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario?	a) بعبثؤلآؤف	b) بعبثؤلآؤف	c) بعبثؤلآؤف	d) بعبثؤلآؤف	d
						
RVA0099	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario?	a) مفعلمؤلآبلا	b) مفعلمؤلآبلا	c) مفعلمؤلآبلا	d) مفعلمؤلآبلا	b
						
RVA0100	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario?	a) ظمؤملاؤبثع	b) ظمؤملاؤبثع	c) ظمؤملاؤبثع	d) ظمؤملاؤبثع	b
						

RVA0101	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ث لآ ظ ث ا	a) ث ا م ا ل آ ظ ث ع	b) ث ا م ا ل آ ظ ث ع	c) ث ا م ا ل آ ط ل آ ث ع	d) ث ا م ا ل آ ظ ل آ ث ع	b
RVA0102	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? م ا ل ا ث ع م	a) م ا ل ا ث ع م ا ل ا ع ظ	b) م ا ل ا ع ث ل ا ل ا ع ظ	c) م ا ل ا ع ث ل ا ل ا ع ظ	d) م ا ل ا ع ث ل ا ل ا ع ظ	d
RVA0103	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? م ا ل ا ث م	a) ع ل ا ث م ا ل ا ع ظ	b) ع ل ا م ث ا ل ا ع ظ	c) ع ل ا م ث ا ل ا ع ظ	d) ع ل ا م ث ا ل ا ع ظ	c
RVA0104	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ظ ث ل ا ل ا ث	a) ع ل ا ث ل ا ل ا ع ظ ل ا	b) ع ل ا ث ل ا ل ا ع ظ ل ا	c) ع ل ا ث ل ا ل ا ع ظ ل ا	d) ع ل ا ث ل ا ل ا ع ظ ل ا	b
RVA0105	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ن ف ا ل ا ظ	a) ن ع ط ا ل ا ع ظ ن م	b) ن ع ظ ا ل ا ع ظ ن م	c) ن ع ظ ا ل ا ع ظ ن م	d) ن ع ظ ا ل ا ع ظ ن م	d
RVA0106	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ا ل ا ظ ف ا ل ا	a) ف ا ل ا ع ظ ف ا ل ا ع ظ	b) ف ا ل ا ع ظ ف ا ل ا ع ظ	c) ف ا ل ا ع ظ ف ا ل ا ع ظ	d) ف ا ل ا ع ظ ف ا ل ا ع ظ	b
RVA0107	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ن ف ا ل ا	a) ا ل ا ع ظ ف ن ا ل ا	b) ا ل ا ع ظ ف ن ا ل ا	c) ا ل ا ع ظ ف ن ا ل ا	d) ا ل ا ع ظ ف ن ا ل ا	a

RVA0108	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ظنثف	a) مظنثف	b) مظنثف	c) مظنثف	d) مظنثف	d
RVA0109	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ظعث	a) فنظعث	b) فنظعث	c) فنظعث	d) فنظعث	c
RVA0110	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? قثظع	a) نثظعظ	b) نثظعظ	c) نثظعظ	d) نثظعظ	c
RVA0111	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? مظظظق	a) اظمظظظق	b) اظمظظظق	c) اظمظظظق	d) اظمظظظق	b
RVA0112	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ظبقن	a) اظبقنظ	b) اظبقنظ	c) اظبقنظ	d) اظبقنظ	c
RVA0113	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? فققنع	a) اظققنعف	b) اظققنعف	c) اظققنعف	d) اظققنعف	b
RVA0114	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? لاظبق	a) نقظلا	b) نقظلا	c) نقظلا	d) نقظلا	b

RVA0115	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? لآنكفف	a) لآفففنلآ	b) لآففكفنلآ	c) لآففكفنلآ	d) لآففكفنلآ	d
RVA0116	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? نعكقك	a) نففكقكفنلآ	b) نففكقكفنلآ	c) نففكقكفنلآ	d) نففكقكفنلآ	c
RVA0117	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? نلآففك	a) لآففكفنلآنت	b) لآففكفنلآنت	c) لآففكفنلآنت	d) لآففكفنلآنت	c
RVA0118	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ظككبتق	a) ظككبتظك	b) ظككبتظك	c) ظككبتظك	d) ظككبتظك	a
RVA0119	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ظككبتم	a) ظككبتمظك	b) ظككبتمظك	c) ظككبتمظك	d) ظككبتمظك	c
RVA0120	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ظككبتم	a) ظككبتمظك	b) ظككبتمظك	c) ظككبتمظك	d) ظككبتمظك	b
RVA0121	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? كككبتم	a) كككبتمكك	b) كككبتمكك	c) كككبتمكك	d) كككبتمكك	c

RVA0122	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ث ف ف ف ظ	a) ظ ف ف ف ث	b) ف ف ف ف ث	c) ظ ف ف ف ث	d) ظ ف ف ف ث	a
RVA0123	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? م ظ م ف ث	a) ن ث ف م ظ م	b) ن ث ف م ظ م	c) ن ث ف م ظ م	d) ن ث ف م ظ م	b
RVA0124	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ف ث ف م ظ	a) ظ م ث ف ف ظ ن	b) ظ م ث ف ف ظ ن	c) ظ م ث ف ف ظ ن	d) ظ م ث ف ف ظ ن	d
RVA0125	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli posti esattamente al contrario? ظ م ف ث	a) ث ف م ظ ث	b) ث ف م ظ ث	c) ث ف م ظ ث	d) ث ف م ظ ث	b
RVA0126	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli? ⌘ × ⌘ ⌘ 1) X Y ⌘ ⌘ ⌘ × ⌘ ⌘ 2) ⌘ ⌘ × ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ 3) ⌘ ⌘ × ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ 4) ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘ ⌘	a) La riga numero 2	b) La riga numero 4	c) La riga numero 1	d) La riga numero 3	a

RVA0127	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p></p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 3	c) La riga numero 2	d) La riga numero 4	b
RVA0128	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p></p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 2	c) La riga numero 4	d) La riga numero 3	c
RVA0129	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p></p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 1	c) La riga numero 2	d) La riga numero 3	d

RVA0130	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">* + ▲ ❄️ ♻️</p> <p>1) ☞ ☉ * ▲ ❄️ ♻️ ⚡️ ≠ ☼</p> <p>2) ▲ ❄️ ☼ * + ▲ ❄️ ♻️ ✚</p> <p>3) * ☼ ▲ ❄️ ♻️ ≠ ✚ ❄️ ♻️</p> <p>4) * ✚ ☉ ☼ ❄️ ☼ ▲ ❄️ ♻️</p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 1	c) La riga numero 4	d) La riga numero 2	d
RVA0131	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">❄️ ❄️ ▲ ☾ ☼</p> <p>1) ☞ ☉ * ❄️ ❄️ ▲ ☾ ☼ ☼</p> <p>2) ☾ ▲ * ♻️ ❄️ ❄️ ▲ ☾ ☼ ☼</p> <p>3) * + ❄️ ♻️ ☾ ♻️ ❄️ ▲ *</p> <p>4) * + ☉ ▲ ♻️ ▲ * ❄️ ☾</p>	a) La riga numero 2	b) La riga numero 4	c) La riga numero 3	d) La riga numero 1	d
RVA0132	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">❄️ ❄️ ▲ ☾ *</p> <p>1) ☞ ☉ * ❄️ ❄️ ▲ ☾ ☼ ☼</p> <p>2) ❄️ ❄️ ▲ ☾ * ❄️ ▲ ☾ ☼ ☼</p> <p>3) * + ❄️ ♻️ ☾ ♻️ ❄️ ▲ *</p> <p>4) * + ☉ ❄️ ❄️ ▲ ☾ ❄️ ☾</p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 2	c) La riga numero 4	d) La riga numero 3	b

RVA0133	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">* ♪ ▲ ✱ ✱</p> <p>1) ☒ ☉ * ✱ ✱ ▲ ♪ ♪ ✱</p> <p>2) ✱ ✱ ▲ ✱ ♪ ▲ ✱ ✱ ♪</p> <p>3) * + ✱ ♪ ♪ ♪ ✱ ▲ *</p> <p>4) * ♪ ▲ ✱ ✱ ▲ ✱ ✱ ♪</p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 2	c) La riga numero 1	d) La riga numero 4	d
RVA0134	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">✱ ♪ ▲ ✱ .</p> <p>1) ☒ ☉ * ✱ ✱ ✱ ♪ ✱ ✱ .</p> <p>2) ✱ ✱ ♪ ▲ ✱ . ✱ ✱ ♪</p> <p>3) * + ✱ ♪ ✱ ♪ ♪ ▲ ✱ .</p> <p>4) * ♪ ▲ ✱ ✱ ▲ ✱ ✱ ♪</p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 1	c) La riga numero 4	d) La riga numero 2	d
RVA0135	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">▲ ✱ . ✱ ♪</p> <p>1) ☒ ☉ * ✱ ✱ ✱ ♪ ✱ ✱ .</p> <p>2) ✱ ✱ ♪ ▲ ✱ ✱ ✱ ♪ ♪</p> <p>3) * + ✱ ♪ ✱ ♪ ♪ ▲ ✱ .</p> <p>4) * ♪ ▲ ✱ . ✱ ✱ ♪ ♪</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 1	c) La riga numero 2	d) La riga numero 3	a

RVA0136	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 4	c) La riga numero 1	d) La riga numero 2	a
RVA0137	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 1	c) La riga numero 4	d) La riga numero 2	d
RVA0138	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 1	c) La riga numero 2	d) La riga numero 4	a
















RVA0139	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">⊞ ∅ ∴ ▲ *</p> <p>1) * ▲ ⊞ ∅ ⊞ ⊞ ▲ * ∴</p> <p>2) ⊞ ∅ ⊞ ▲ * ▲ ∴ ∅ ⊞</p> <p>3) * ▲ ∴ ∅ ⊞ ∴ ▲ ∅ *</p> <p>4) * ∅ ▲ ⊞ ⊞ ∅ ∴ ▲ *</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 1	c) La riga numero 3	d) La riga numero 2	a
RVA0140	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">▲ ⊞ ∅ ∴ ∽</p> <p>1) * ▲ ⊞ ∅ ▲ ⊞ ∅ ∴ ∽</p> <p>2) ▲ ⊞ ∽ ∴ ∅ ▲ ∴ ∅ ⊞</p> <p>3) * ▲ ∴ ∅ ⊞ ∴ ▲ ∅ *</p> <p>4) ▲ ⊞ ∅ ⊞ ∽ ∅ ∴ ▲ *</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 3	c) La riga numero 2	d) La riga numero 1	d
RVA0141	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">⊞ ▲ ∽ ∴ ∅</p> <p>1) * ▲ ⊞ ∅ ▲ ⊞ ∅ ∴ ∽</p> <p>2) ▲ ⊞ ∽ ∴ ⊞ ▲ ⊞ ∴ ∅</p> <p>3) * ⊞ ▲ ∽ ∴ ∅ ▲ ∅ *</p> <p>4) ▲ * ∅ ⊞ ⊞ ▲ ∽ ⊞ ∅</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 3	c) La riga numero 2	d) La riga numero 1	b







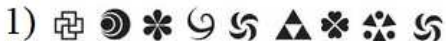








RVA0142	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 2	b) La riga numero 4	c) La riga numero 3	d) La riga numero 1	b
RVA0143	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 2	c) La riga numero 1	d) La riga numero 4	a
RVA0144	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 2	b) La riga numero 3	c) La riga numero 1	d) La riga numero 4	c

RVA0145	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">☯ ☯ ▲ ☯ *</p> <p>1) ☯ * ☯ ☯ ☯ ▲ ☯ ☯ *</p> <p>2) ☯ ☯ ☯ ☯ ▲ * ☯ ☯ ☯ ☯</p> <p>3) ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ ▲ ☯ *</p> <p>4) ▲ * ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯</p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 4	c) La riga numero 1	d) La riga numero 2	a
RVA0146	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">☯ ☯ ▲ ☯ *</p> <p>1) ☯ * ☯ ☯ ☯ ▲ ☯ ☯ *</p> <p>2) ☯ ☯ ☯ ☯ ▲ * ☯ ☯ ☯ ☯</p> <p>3) ☯ ☯ ▲ ☯ ☯ * ☯ ▲ ☯ *</p> <p>4) ▲ * ☯ ☯ ☯ ☯ ▲ * ☯ *</p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 2	c) La riga numero 4	d) La riga numero 1	a
RVA0147	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">☯ ▲ ☯ ☯ ☯ ☯</p> <p>1) ☯ * ☯ ☯ ☯ ▲ ☯ ☯ ☯ ☯</p> <p>2) ☯ ▲ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯</p> <p>3) ☯ ☯ ▲ ☯ ☯ * ☯ ▲ ☯ *</p> <p>4) ▲ ☯ ▲ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ ☯ *</p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 3	c) La riga numero 4	d) La riga numero 2	d

RVA0148	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>≈ ▲ .▽ ♯ ✚</p> <p>1) ≈ ▲ ♯ .▽ ✚ ♯ ♯ ✚ ✚</p> <p>2) .▽ ▲ ♯ ✚ ♯ ≈ ✚ ♯ ≈</p> <p>3) ♯ .▽ ▲ ≈ ▲ .▽ ♯ ✚ ✚</p> <p>4) ▲ .▽ ▲ ✚ ▲ ♯ .▽ ♯ ✚</p>	a) La riga numero 2	b) La riga numero 4	c) La riga numero 1	d) La riga numero 3	d
RVA0149	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>✚ ✚ ♯ ♯ ≈</p> <p>1) ✚ ✚ ✚ ♯ ♯ ≈ ♯ ✚ ≈</p> <p>2) .▽ ♯ ♯ ♯ ✚ ♯ ✚ ♯ ≈</p> <p>3) ♯ .▽ ♯ ♯ ♯ ♯ ✚ ▲ ♯</p> <p>4) ▲ ✚ ✚ ♯ ♯ ≈ ♯ ✚ ≈</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 2	c) La riga numero 3	d) La riga numero 1	a
RVA0150	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>.▽ ♯ ♯ ✚ ≈</p> <p>1) .▽ ♯ ✚ ♯ ≈ ♯ ✚ ♯ ✚</p> <p>2) .▽ ♯ .▽ ♯ ✚ ♯ ≈ ✚ ♯</p> <p>3) ♯ .▽ ♯ .▽ ♯ ♯ ♯ ✚ ≈ ▲</p> <p>4) ▲ ✚ ✚ ♯ .▽ ♯ ♯ ✚ ≈</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 2	c) La riga numero 3	d) La riga numero 1	a





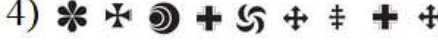

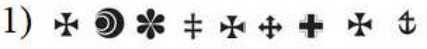


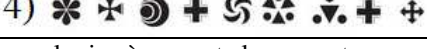





RVA0151	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">♣ ♠ ♣ ♣ ♣</p> <p>1) ♣ ♠ ♣ ♣ ♣ ♠ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>2) ♣ ♠ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>3) ♣ ♣ ♠ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>4) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 1	c) La riga numero 2	d) La riga numero 4	c
RVA0152	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">♣ ♣ ♠ ♣ ♣</p> <p>1) ♣ ♠ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>2) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>3) ♣ ♣ ♠ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>4) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p>	a) La riga numero 2	b) La riga numero 4	c) La riga numero 3	d) La riga numero 1	c
RVA0153	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>1) ♣ ♠ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>2) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>3) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>4) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 1	c) La riga numero 3	d) La riga numero 2	a

RVA0154	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 3	c) La riga numero 2	d) La riga numero 4	c
RVA0155	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 2	c) La riga numero 1	d) La riga numero 3	c
RVA0156	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 4	c) La riga numero 2	d) La riga numero 1	c

RVA0157	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 2	c) La riga numero 3	d) La riga numero 4	a
RVA0158	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 3	c) La riga numero 2	d) La riga numero 4	b
RVA0159	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 3	c) La riga numero 2	d) La riga numero 4	a


RVA0160	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">✠ ☼ ☿ × ☼</p> <p>1) ✠ ☼ ☿ × ☼ ♁ ♁ ✠ ♁</p> <p>2) ☿ ☼ × ♁ ☿ × ✠ ✠ ✠</p> <p>3) ☼ ☿ × ☼ ☼ × ♁ ♁ ☼</p> <p>4) ✠ ✠ ✠ ♁ ☼ ☿ × ✠ ✠</p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 2	c) La riga numero 4	d) La riga numero 1	d
RVA0161	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">✠ ☼ ☿ × ♁</p> <p>1) ✠ ☼ ☿ × ☼ ♁ ♁ ✠ ♁</p> <p>2) ☿ ☼ × ♁ ✠ Y ☿ × ♁</p> <p>3) ✠ ☼ ☿ × ♁ × ♁ ♁ ☼</p> <p>4) ✠ ✠ ☼ ☿ ♁ ♁ × ✠ ✠</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 2	c) La riga numero 1	d) La riga numero 3	d
RVA0162	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">✠ X ☿ × ✠</p> <p>1) ✠ ☼ ☿ × ☼ ♁ ♁ ✠ ♁</p> <p>2) ☿ ☼ × ♁ ✠ Y ☿ × ♁</p> <p>3) ✠ ☼ ☿ ✠ X ☿ ☼ ✠ ☼</p> <p>4) ✠ ✠ X ☿ × ✠ × ✠ ✠</p>	a) La riga numero 2	b) La riga numero 3	c) La riga numero 1	d) La riga numero 4	d

RVA0163	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">* ‡ † ☒ ‡</p> <p>1) † ‡ * ‡ † ‡ ‡ † ‡</p> <p>2) ☒ ☒ × ‡ * ‡ ☒ † ×</p> <p>3) ☒ ‡ ‡ † * ‡ † ☒ ‡</p> <p>4) * † ☒ ‡ ☒ ‡ ‡ ‡ ‡</p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 3	c) La riga numero 4	d) La riga numero 2	b
RVA0164	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">* × † * ‡</p> <p>1) † ‡ * ‡ † ‡ ‡ † ‡</p> <p>2) ☒ ☒ × * × † * ‡ ×</p> <p>3) ☒ ‡ ‡ † * ‡ † ☒ ‡</p> <p>4) * † ☒ ‡ ☒ ‡ ‡ ‡ ‡</p>	a) La riga numero 2	b) La riga numero 3	c) La riga numero 4	d) La riga numero 1	a
RVA0165	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">* ☉ † * ‡</p> <p>1) † ☉ * ‡ † ‡ ‡ † ‡</p> <p>2) ☒ ☒ × * ☉ † * ‡ ×</p> <p>3) * ☉ † * ‡ ‡ † † ‡</p> <p>4) * † ☉ ‡ ☒ ‡ ‡ ‡ ‡</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 2	c) La riga numero 3	d) La riga numero 1	c

RVA0166	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 3	c) La riga numero 4	d) La riga numero 2	d
RVA0167	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 3	c) La riga numero 4	d) La riga numero 2	b
RVA0168	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 2	c) La riga numero 3	d) La riga numero 1	d

RVA0169	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">▲ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>1) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>2) ▲ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>3) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>4) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 3	c) La riga numero 2	d) La riga numero 4	c
RVA0170	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">▲ + ♣ ♣ ♣</p> <p>1) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>2) ▲ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>3) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>4) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 2	c) La riga numero 3	d) La riga numero 1	c
RVA0171	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p style="text-align: center;">♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>1) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>2) ▲ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>3) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p> <p>4) ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣</p>	a) La riga numero 2	b) La riga numero 3	c) La riga numero 4	d) La riga numero 1	a

RVA0172	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>⊕ ⊞ ⅈ ⊕ ×</p> <p>1) ⊕ ⊞ × ⊞ ⅈ ⊞ ⊞ ⊞</p> <p>2) ⅈ ⊞ × ⊞ ⊞ ⊞ ⅈ ⊞ ×</p> <p>3) ⊞ ⊞ ⅈ ⊕ × ⅈ ⊞ ⊞ ⊞</p> <p>4) ⊕ ⊞ ⊞ ⊞ ⅈ ⅈ ⊞ ⊞ ⊞</p>	a) La riga numero 1	b) La riga numero 4	c) La riga numero 2	d) La riga numero 3	d
RVA0173	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>⊞ × ⊞ ⅈ ⊕</p> <p>1) ⊕ ⊞ × ⊞ ⅈ ⊞ ⊞ ⊞</p> <p>2) ⅈ ⊞ × ⊞ ⊞ × ⊞ ⅈ ⊕</p> <p>3) ⊞ × ⊞ ⅈ ⊕ ⅈ ⊞ ⊞ ⊞</p> <p>4) ⊕ ⊞ × ⅈ × ⊞ × ⊞ ⊞</p>	a) La riga numero 3	b) La riga numero 1	c) La riga numero 4	d) La riga numero 2	a
RVA0174	<p>In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?</p> <p>⊞ × ⊞ ⊞ ⊞</p> <p>1) × ⊞ ⊞ ⊞ × ⊞ ⊞ ⊞</p> <p>2) ⅈ ⊞ × ⊞ ⅈ × ⊞ ⊞ ⊞</p> <p>3) ⊞ ⅈ × ⊞ ⊞ × ⊞ ⊞ ⊞</p> <p>4) ⊕ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⅈ × ⊞ ⊞</p>	a) La riga numero 4	b) La riga numero 1	c) La riga numero 3	d) La riga numero 2	b

RVA0175	In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?  1) X Y ÷ ÷ ÷ S × ÷ ÷ 2) S ÷ × ÷ S × + + + 3) S S × ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ ÷ 4) + + + ÷ ÷ S × + +	a) La riga numero 1	b) La riga numero 3	c) La riga numero 4	d) La riga numero 2	d
RVA0176	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “8a7” è contenuta un minor numero di volte:	a) 483ft8oat3fab48a73twcaot5of3t8tw7548b3va8fbtvv35vto38fto8at3bf758a73ofc88a7bt853a8a7873ft3o87a5t3fo8	b) 483ft8oat3fab43twcaot5of3t8tw7548b3va8fbtvv35vt o38fto8at3bf758a73ofc8bt853a873ft3o87a5t3fo8c3ta bf	c) 483ft8o8a7at3fab43twcaot5of3t8tw7548b3va8fbtv8a7v35vto38fto8at3bf758a73ofc8bt853a873ft3o87a58a7t3fo	d) 483ft8oat3fab438a7twcaot5of3t8tw7548b3va8fbtvv35vto38fto8at3bf758a73ofc8bt853a873ft38a78a7o87a5t3fo	b
RVA0177	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “3ob” è contenuta un minor numero di volte:	a) y7b38v75tbf73ob4vbgkgetv8oc7b8o7t3ob7a4l8ot3ob7t4oestvbli8tbv4ceiccc3bsf o8zbvo8tb4os38tc43o3ob8tb8gov3tbo3obfb	b) y7b38v75tbf743obvbgkge3obtv8oc7b8o7t3ob7a4l8ot3ob7t4oestvbli83obtbv4ceiccc3bsfo8zbvo8tb4os38tc43o8tb8gov3tbofb	c) y7b38v75tbf74vbgkgetv8oc7b8o7t7a4l8ot3ob7t4oestvbli8tbv4ceiccc3bsfo8zbvo8tb4os38tc43o8tb8gov3tbofb	d) y7b38v73ob5tbf74vbgkgetv8oc7b8o7t7a4l8ot3ob7t4oestvbli8tbv4ceiccc3bsf3ob3ob8zbvo8tb4os38tc43o8tb8gov3tbofb	c
RVA0178	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “av4” è contenuta un minor numero di volte:	a) fbo837to287atbav4bo8af3b7t5abo8vcbtalav4ot43p834022490ao8avb854a7il8v3b78v347v8o3a7b8av4ovb7t8ov	b) fbo837to287atbav4bo8af3b7t5abo8vcbtalot43p834022490ao8avb854a7il8v3b78v347v8o3a7bav48ovb7t8ov3ao	c) fbo837to287atbav4bo8af3b7t5aboav48vcbtalot43p83av44022490ao8avb854a7il8v3b7av48v347v8o3a7b8ovb7t	d) fbo837to287atbav4bo8af3b7t5abo8vcbtalot43p834022490ao8avb854a7il8v3b78v347v8o3a7b8ovb7t8ov3ao87v	d
RVA0179	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “3at” è contenuta un minor numero di volte:	a) 4vtb78383ato3s08svb78tovsb7tvb873vbiylu3fuli34b78va8743ab73at7altrat78olf3at oat78ba3o8a3547tbr8ga38b	b) 4vtb7833at8o3s08svb78tovsb7tvb873vb3atiylu3fuli34b78va8743ab73at7altrat78olfoat78ba3o8a3547tbr8ga38b3	c) 4vtb7838o3s08svb78tovsb7tvb873vbiylu3fuli34b78va8743ab73at7altrat78olfoat78ba3o8a3547tbr8ga38bo	d) 4vtb783at38o3s08svb78tovsb7tvb873vbiylu3fuli34b78va8743ab73at7altrat3at78olfoat78ba3o8a3547tbr8ga38b	c

RVA0180	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “3tv” è contenuta un minor numero di volte:	a) 34yb873tvo38o3aa83oa287 bta2b782ao2s028t72843tv a8b3tvv3to8vat38oat8oq33 tv 87onf3o87t43of30f108734t 87onf3o87t43of30f108734t	b) 34yb87o38o3a3tva83oa287 bta23tv782ao2s028t72843t va8bv3to8vat38oat8oq3tv3 87onf3o87t43of30f108734t b7	c) 34yb87o38o3aa83oa287bta 2b782ao2s028t72843tva8b v3to8vat38oat8oq387onf3o 87t43of30f108734tb7ova47 lo	d) 34yb87o383tvo3aa83oa287 bta2b782ao2s028t72843tv a8bv3tv3to8vat38oat8oq38 7o3tvnf3o87t43of30f10873 4t	c
RVA0181	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “3fa” è contenuta un minor numero di volte:	a) cfao1083fa738bo3absybct b8o34t5b7345o8201823fa3 b8avbyufac34bt783fa8ot7 bc48o34abt3fa8vtb34634t8 615	b) cfao108738bo3absy3fabct b8o34t5b7345o8203fa1823 b8avbyufac34bt783fa8ot7 bc48o34abt8vtb3fab34634t8 615	c) cfao3fa108738bo3absybct b8o34t5b7345o8201823b8 avbyufac34bt783fa3fa8ot7 bc48o34abt8vtb34634t861 5oa0	d) cfao108738bo3absybctb8o 34t5b7345o8201823b8avb yufac34bt783fa8ot7bc48o3 4abt8vtb34634t8615oa038 4	d
RVA0182	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “g2q” è contenuta un minor numero di volte:	a) fcbt2xznwm5fmg2q67roz3 2t78cabt7ovae4ygu3467t8e ezt68f34897t1t468otrvuyc 4qo7qoq010827acn8ova3c vbno	b) fcbt2xznwm5fmg2q67roz3 2t78cabt7ovae4ygg2qu346 7t8eezt68f34897t1tg2q468 otrvug2qyc4qo7qoq01082 7acn	c) fcbt2xznwg2qm5fmg2q67r oz32t78cabg2qt7ovae4ygu 3467t8eezt68f34897t1t468 otrvuyc4qo7qog2qq01082 7acn8	d) fcbt2xzng2qwm5fmg2q67r oz32t78cabt7ovae4ygu346 7t8eezt68g2qf34897t1t468 otrvuyc4g2qqo7qoq01082 7acn	a
RVA0183	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “7kc” è contenuta un minor numero di volte:	a) w34gh29127kc0na87tca6b 85op13081347kct87easlb7 c3p8bvq4bgao8bzeb7kc34 87tftt2agloaf08va4t7bg7ill 45l	b) w34gh291207kcna87tca6b 85op1308134t87easlb7c3p 8b7kcvq4bgao8bzeb7kc34 87tftt2aglo7kcaf08va4t7bg 7ill	c) w347kcg29120na87tca6b 85op7kc1308134t87easlb7 c3p8bvq4bgao87kcbzeb7k c3487tftt2agloaf08va4t7bg 7ill	d) w34gh29120na87tca6b85o p1308134t87easlb7c3p8bv q4bgao8bzeb7kc3487tftt2a gloaf08va4t7bg7ill45l8oc4 b	d
RVA0184	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “2bt” è contenuta un minor numero di volte:	a) 1t8437t34bto73bgryrbf380 bgrotfr8ft8018rt3r68ogb3 atb42btbarv3tlbg3b83o8t 28o1973b8foa3fbfbfy7a3t o8b	b) 1t8437t34bto2bt73bgryrbf 380bgrotfr8ft8018rt3r68o gb3a2btb42btbarv3tlbg3 b83o8t28o1973b2bt8foa3f bfbfbfy	c) 1t8437t34bto73bgr2btyrb2 btf380bgrotfr8ft8018rt3r6 8ogb3atb42bta2btbarv3tlb g3b83o8t28o1973b8foa3fb fbfbfy	d) 1t8437t34bto72bt3bgryrbf 380bgrotfr8ft8018rt3r68o gb3atb42bta2btbarv3tlbg3 b83o8t282bto1973b8foa3f bfbfbfy	a
RVA0185	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “3bk” è contenuta un minor numero di volte:	a) v6t310843bk383bkbebfzt 7blvf8tb7lveblglqt3bk75qc lqpq8naq7c7ycb7ncvtgb7c 7tioc8o8c3t3853578pq9acy 7i	b) v6t313bk08438bebfzt7blv f8tb7lveblglqt3bk75qclqp q8naq7c7ycb7ncvtgb3bk7 c7tioc8o8c3t3858pq973bac y7i	c) v6t3103bk8438bebfzt7blv f8tb7l3bkveblglqt3bk75q3 bkclqpq8naq7c7ycb7ncvtg b7c7tioc8o8c3t388pq973b acy7i	d) v6t3108438bebfzt7blvf8t b7lveblglqt3bk75qclqpq8n aq7c7ycb7ncvtgb7c7tioc8o 8c3t3853578pq973b acy7i	d
RVA0186	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “3w9” è contenuta un minor numero di volte:	a) b7py3p174p3w9wev03y74 a7ily3w9b3ba8l3w9h3v8o2 7810349ybavyl93y9ovwy 9t9vga3oy47n3w9onhgt93 yab	b) b7py3w93p174pw3w9ev03 y74a7ilyb3ba8lh3v8o2781 0349ybavyl3w993y9ovwy 9t9vga3oy47n3w9ony793y ab	c) b7py3p174pwev03y74a7ily b3ba8lh3v8o27810349ybv aby193y9ovwy9t9vga3oy47 n3w9ony7t9o3yt2y7ot93ya b	d) b7py3p13w974pwe3w9v03 y74a7ilyb3ba8lh3v8o2781 0349ybavyl933w9y9ovwy 9t9vga3oy47n3w9ony7t9o 3yt	c

RVA0187	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “qb3” è contenuta un minor numero di volte:	a) 4t871o8q308yna7libcfltac tb87oqb34bt7o47o834obcq 7tb5ro3q7t8q301820nat7lv an8t7awot34y8o37to3v8o3 73	b) 4t871o8q308yqb3naq7libc fltactb87oqb34qb3bt7o47o 834obcq7tb5ro3q7t8q3018 20nat7lv8t7awot34qb3y 8o37t	c) 4t871o8qb3q308yna7libc fltaqb3ctb87oqb34bt7o4q b37o834obcq7tb5ro3q7t8q 301820nat7lv8t7awot34 y8o37t	d) 4t871o8qqb3308yna7libc fltactbqb387oqb34bt7o47o 834obcq7tb5ro3q7t8q3018 20nat7lv8t7awot34y8o3 7to3v	a
RVA0188	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “bo7” è contenuta un minor numero di volte:	a) 7612408348obqo8b7qab7l ac7b8t8r743tb3t73at7i813 o83tq08t3t78t8qa7bvo8bt7 3ql3q7t33o7838o3b873vbo 7	b) 7618obqo8b7qab7lac7b8t8 r743tb3t73bo7at7i813o83t q08t3t7bo78t8qa7bvo8bt7 3ql3q7t3bo73o7838o3b873 vbo7	c) 76128obqo8b7qab7lac7b8t 8r743tb3t7bo73at7i813o83 tq08t3t78t8bo7qa7bvo8bt7 3ql3q7t33o7838o3b873vbo 7	d) 761240obqo8b7qab7lac7b 8t8r74bo73tb3t73at7i813o 83tq08t3t78t8qa7bvo8bt73 ql3bo7q7t33o7838o3b873v bo7	a
RVA0189	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “l8a” è contenuta un minor numero di volte:	a) 618274034l8aq78qal8a78l b6vco67byltyl8l8aatq3733 q7108438vb8743t7o3a7t3v w3t73o87t383491082139b7 3w	b) 618274l8a034q78qal8a78l b6vco67byltyl8atq3733q71 08438l8avb8743t7o3a7t3v w3t73o87t383491082139b7 3w	c) 61827l8a4034l8aq78qa78l b6vco67byltyl8atq3733q71 08438vb8743t7o3a7t3vw3t 73o87t383491082139b73w o	d) 618274034q78qa78lb6vco6 7byltyl8atq3733q7108438v b8743t7o3a7t3vw3t73o87t 383491082139b73wo7lv	d
RVA0190	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “q37” è contenuta un minor numero di volte:	a) q378bot18o7q37307t8v37t 27t8bo3a78o3q37q375t71t 78450t87sb8t7o38o7cb87o 33y8o35o3wo83w873tvwt7 o8t	b) q378bot18o7307t8v37t27t8 bo3a78o35t71t78450t87sb 8t7o38o7cb87o33y8o35o3 wo83w873tvwt7o8t783otrt 8o	c) q378bot18o7q37307t8v37t 27t8boq373a78o35t71t784 50t87sb8t7o38o7cb87o33y 8q37o35o3wo83w873tvwt7 o8t	d) q378bot1q378o7307t8v37t 27t8bo3a78o3q375t71t784 50t87sb8t7o38o7cb87o33y 8o35o3wo83w873tvwt7o8t 783	b
RVA0191	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “4bt” è contenuta un minor numero di volte:	a) t67o146o724370834o8b7c3 btoc7b78q3tb7812t78o340 8cbf8c3boc34bt87rt78b54 o83o8c3t87o5361o7832508 74	b) t67o146o7244bt370834o8b 7c3btoc7b78q3tb78124bt7 8o3408c4btbf8c3boc34bt8 7rt78b54o83o8c3t87o5361 o78	c) t67o1464bto7243704bt834 o8b7c3btoc7b78q3tb7812t 78o34084btcbf8c3boc34bt 87rt78b54o83o8c3t87o536 1o78	d) t67o144bt6o724370834o8b 7c3btoc7b78q3tb784bt12t7 8o3408cbf8c3boc34bt87rt7 8b4bt54o83o8c3t87o5361o 7	a
RVA0192	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “t87” è contenuta un minor numero di volte:	a) 128t876324t8778ycat873b 7yc2obt8715t6823b78o438 t0437c26rtf124cvr76t87ac 3bt87o34q87ot4crtbg23t68 o43	b) 128632478yca3b7yc2obt87 15t6823b78o438t0437c26rt f124cvr76ac3bt87o34q87ot 4crtbg23t68o43c87430cv	c) 1286324t8778yca3b7yc2ob t8715t6823b78o438t0437t8 7c26t87rtf124cvr76ac3bt8 7o34q87ot4crtbg23t68o43c 87	d) 128632478t87yca3b7yc2ob t8t87715t6823b78o438t043 7c26rtf124cvr76ac3bt8t87 7o34q87ot4crtbg23t68o43c 87	b
RVA0193	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “b8c” è contenuta un minor numero di volte:	a) 6r743b8c8p7t03cotb8c3ot8 bc3tb8c834t812r5c3t6eb8 cwo8w4t8oewtv6cwekvtuc wtvc36t8o73t87ocob83q8o btr	b) 6r7438pb8c7t03cotb8c3ot8 bc3tb834t812r5c3t6b8cew o8w4t8oeb8cwtv6cwekvtu cwtvc36t8o73t87ocob83q8 obtr	c) 6r7438p7t03cotb8c3ot8bc3 tb834t812r5c3t6ewo8w4t8 oewtv6cwekvtucwtvc36t8o 73t87ocob83q8obtrt7o3qt boc	d) 6r74b8c38p7t03cotb8b8cc 3ot8bc3tb834t812r5c3t6ew o8w4t8oewtv6cwekvb8ctu cwtvc36t8o73t87ocob83q8 obtr	c

RVA0194	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “6bv” è contenuta un minor numero di volte:	a) 3q8o16bv8t3480qb97634bt c4bcbgyc438ob34586bv7t3 5to36bv4yt12tiy34087v87b 3c4btocb8oqb6q3ct8o6bv 4	b) 3q8o16bv8t3480qb97636b v 4btc4bcbgyc438ob34586bv 7t35to34yt12tiy34087v86b v 7b3c4btocb8oqb6q3ct8o6 b	c) 3q8o18t3480qb96bv7634bt c4bcbgyc438ob3456bv87t3 5to34yt12t6bviy34087v87b 3c4btocb8oqb6q3ct8o6bv 4	d) 3q8o18t3480qb97634btc4b cbgyc438ob34587t35to34y t12tiy34087v87b3c4btocb 8oqb6q3ct8o6bv4o843qov co	d
RVA0195	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “vr7” è contenuta un minor numero di volte:	a) y934o8bvr7t1t873q03abtfr 7bt358o3tovr787821t8253 07w3yobvr783tvr78o3vqb y834ty48o73tr853bt3ot37o 3qtb	b) y934o8bt1t873q03abtfr7bt 358o3to87821t825307w3yo b83tvr78o3vqby834ty48o7 3tr853bt3ot37o3qtb8o4t5v 7o	c) y934o8bt1t873qvr703abtfr 7bt3vr758o3to87821t8253 07w3yob83tvr78o3vqby83 4vr7ty48o73tr853bt3ot37o 3qtb	d) y934o8bt1t873qvr703abtfr 7bt358o3tovr787821t8253 07w3yob8vr73tvr78o3vqb y834ty48o73tr853bt3ot37o 3qtb	b
RVA0196	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “bv3” è contenuta un minor numero di volte:	a) 1726i3q034bv378623t67rt 4fbv34qt8bv316t8oo43atb 7o34bt82t3o8b23013b8t73 abt7qbv3a8ot3847238b235 t8o	b) 1726i3bv3q03478623t67bv 3rt4fbv34qt816t8oo43atb7 o34bt82t3o8b230bv313b8t 73abt7qa8ot3847238b235t 8o3	c) 1726i3q0347bv38623t67rt 4fbv34qvb3t816t8oo43atb 7o34bt82t3o8b2bv33013b8 t73abt7qa8ot3847238b235 t8o3	d) 1726i3q03478623t67rt4fbv 34qt816t8oo43atb7o34bt8 2t3o8b23013b8t73abt7qa8 ot3847238b235t8o328012tf wai	d
RVA0197	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “7cy” è contenuta un minor numero di volte:	a) w8tbyiatbv597cy81287tbse 7cyruktvp3q97cy847b12tg qot3at7b8a3c783ca087yt2 187ctba3tc67838o43t017cy t3b	b) w8tbyiatbv597cy81287tbse ruk7cytvp3q98477cyb12tg qot3at7b8a3c783ca087yt2 187ctba3tc67838o43t017cy t3b8	c) w8tbyiatbv5981287tbseru ktvp3q9847b12tgqot3at7b 8a3c783ca087yt2187ctba3t c67838o43t017cyt3b8b07c 3	d) w8t7cybyiatbv5981287tbse ruktvp3q9847b12tgqot3at 7b8a3c783ca0877cyt2187 ctba3tc67838o47cy3t017cy t3b	c
RVA0198	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “w2e” è contenuta un minor numero di volte:	a) b7tc1267tszc08t64boaccka kflep87yrpwtb68t1246to8a t6wboac08avpbtaw2ertlua 2t8823333t216b1t8o6q8ott d	b) b7tc126w2e7tszc08t64boac ckakflew2ep87yrpww2etb 68t1246to8at6wboac08avp btaw2ertlua2t8823333t216 b1t	c) b7tc1267tszw2ec08t64boac ckakflep87w2eyrw2epwtb 68t1246to8at6wboac08avp btaw2ertlua2t8823333t216 b1t	d) b7tc1267tszc08t64bw2eoac ckakflep87yrpw2ewtb68t1 246to8atw2e6wboac08avp btaw2ertlua2t8823333t216 b1t8	a
RVA0199	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “4c8” è contenuta un minor numero di volte:	a) b8t32abut1vto8340324t13 2tvc3avo8abtv4b5835ob84 5t73w8t7437t36712404370 b6svcbscyuv4874c8o3cbv8 4t	b) b8t34c82abut1vto8340324t 132tvc4c83avo8abtv4b584 c835ob845t73w8t7437t367 12404370b6svcbscyuv4874 c	c) b8t324c8abut1vto8340324t 132tvc3avo8abtv4c84b583 5ob845t734c8w8t7437t367 12404370b6svcbscyuv4874 c	d) b8t32ab4c8ut1vto834c840 324t132tvc3avo8abtv4b58 35ob845t73w8t74374c8t36 712404370b6svcbscyuv487 4c	a

RVA0200	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “cv3” è contenuta un minor numero di volte:	a) btc6f32rt67i1cv37o623034ws87tocvbto43rtbvrotcv378rbt738t386t1282cv3308347rbycsabcv347o8btc3t7o38t8	b) btc6f32rt67i17o623034ws87tocvbto43rtbvrot78rbt738t386t1282308347rbycsabcv347o8btc3t7o38t82	c) btc6f32rcv3t67i17o623034ws87tocvbto43rtbvrcv3ot78rbt738t386t1cv3282308347rbycsabcv347o8btc3t7o38t8	d) btc6f3cv32rt67i17o623034ws87tocvbto43rtcv3bvrot78rbt738t386tcv31282308347rbycsabcv347o8btc3t7o38t8	b
RVA0201	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “bc2” è contenuta un minor numero di volte:	a) fqv6o234t8o3q084t79tbc23tbqc2361tr6ubovayulev3to8b3a47821tb78c3ak7t8cq8o2cbto18bit4e7o8osbvt738o	b) fqv6o23bc24t8o3q084tcb23tbqc2361tr6ubovaybc2ulev3tob83a47821bc2tb78c3ak7t8cq8o2cbto18bit4e7o8osbv	c) fqv6bc2o234t8obc23q084t79tbc23tbqc2361tr6ubobc2vayulev3tob83a47821tb78c3ak7t8cq8o2cbto18bit4e7o8os	d) fqv6o234tbc28o3q084t79tbc23tbqc2361tr6ubovbc2ayulev3tob83a47bc2821tb78c3ak7t8cq8o2cbto18bit4e7o8os	a
RVA0202	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “3ct” è contenuta un minor numero di volte:	a) bcf4q83ct7ot346tv12ci7vca0873a4tb6cfrbto3ctvt8b63458btactc3rt8b13t8oba3ct8pb6rftl32rbo8t34o3ct82t8octr	b) bcf4q87ot346tv123ctci7vca0873a4tb6cfrbtoav3ctt8b63458btactc3rt8b13t8oba3ct8pb6rftl32rb3cto8t34o82t8octr	c) bcf4q83ct7ot346tv12ci7vca0873a4tb6cfrbt3ctoavt8b63458btactc3rt83ctb13t8oba3ct8pb6rftl32rbo8t34o82t8octr	d) bcf4q87ot346tv12ci7vca0873a4tb6cfrbtoavt8b63458btactc3rt8b13t8oba3ct8pb6rftl32rbo8t34o82t8octr	d
RVA0203	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “3t7” è contenuta un minor numero di volte:	a) esr3t7bt78230b82713t7487toac3to834t823to63t7853o843013t7bc3b7c3478o3co823t7o43t7845o8w3o8734t7b	b) esrbt78230b3t78271487toa3to834t83t723to6853o843013t7bc3b7c33t7478o3co823t7o43t7845o8w3o8734t7b1	c) esrb3t7t78230b8271487to3t7ac3to834t823to6853o843013t7bc3b7c3478o3c3t7o823t7o43t7845o8w3o8734t7b1	d) esrbt78230b8271487toac3to834t823to6853o843013t7bc3b7c3478o3co823t7o43t7845o8w3o8734t7b129348y9b	d
RVA0204	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “6ta” è contenuta un minor numero di volte:	a) tbaco812r63748va8v66tay74votgr3o6ta8t123t6o8r34o8r4t7p347012tuycat6tabcr382otc239b23568t3c8t61r6tab	b) tbaco812r63748va8v6y74votgr3o8t123t6o8r34o8r4t7p347012tuycatbcr382otc239b23568t3c8t61r6tab9r329cc9	c) tbaco812r66ta3748va8v6y74votgr3o6ta8t123t6o8r34o8r4t7p347012tuyec6taatbcr382otc239b23568t3c8t61r6tab	d) tbac6tao812r63748va8v6y74votgr3o8t16ta23t6o8r34o8r4t7p347012tuyec6taatbcr382otc239b23568t3c8t61r6tab	b
RVA0205	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “t6v” è contenuta un minor numero di volte:	a) r12i7v5r37i347962t6v18t6voa3t6ac6tvu23rt6vvr236io34012tv86a3co83rt6t6v21r76r34o4387o129b18bvo3acb	b) r12i7v5rt6v37i34796218t6voa3t6ac6tt6vvu23rvr2t6v36io34012tv86a3co83rt621r76r34o4383c6i239b18bvo3acb	c) r12i7v5r37i34796218t6voa3t6ac6tvu23rvr236io34012tv86a3co83rt621r76r34o4387o126irt3c6i239b18bvo3acb	d) r12i7v5r3t6v7i347t6v96218t6voa3t6ac6tvu23rvr236io34012tv86a3t6vco83rt621r76r34o4387o126irt3c6i239b18	c
RVA0206	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “v7i” è contenuta un minor numero di volte:	a) rvi67i349o6tv7i714tv12vbt023b9v813v8v7ioc8otbc38v2ct842v7it67i34i73t76ri23r6tv17i63408cf3wo68bt324c	b) rvi67i349o6t714tv12vbt023b9v813v8oc8otbc38v2ct842t67i34i73t76ri23r6tv17i63408cf3wo68bt324c6b	c) rvi67i349v7io6t714tv12vbt023b9vv7i813v8oc8otbc38v2ct842t67i34i73t76ri23r6tv17i63408cf3wo68bt324c6o	d) rvi67i349ov7i6t714tv12vbt023b9v813v8oc8otbc38v2ct842t67i34i7v7i3t76ri23r6tv17i63408cf3wo68bt324c6o8	b

RVA0207	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “c8o” è contenuta un minor numero di volte:	a) r674276308w3c8oa6otuc2a tv243684236tc8o1v6t8o230 vc8oyb25t71v3ti67vt2323b vttbc8o63c86t2382tctoc8o 3	b) r674276308w3a6otucc8o2a tv24368423c8o6t1v6t8o230 vyb25t71v3ti67vc8ot2323b vttbc8o63c86t2382t4361tct 3	c) r674276308w3a6otuc2atv2 43684236t1v6t8o230vyb25 t71v3ti67vt2323bvtb8o6 3c86t2382t4361tcto8ctoc8o 3	d) r6742763c8o08w3a6otuc2a tv243684c8o236t1v6t8o230 vyb25t71v3ti67vt2323bvtt bc8o63c8c8o6t2382t4361tc to	c
RVA0208	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “a3c” è contenuta un minor numero di volte:	a) 16r7342a3c8o5087c23b7t8 olq8ta3cbcb083a3c278b61 tr865oatol430823b78t3akt bc37bo8a3ctb7o8c2bt8745 t78t3c	b) 16r73428oa3c5087c23a3cb 7t8olq8tbcbo83278b61t r865oatol430823b78t3aktb c37bo8a3ctb7o8c2bt8745t 78t3	c) 16r73428o5a3c087c23a3cb 7t8olq8tbcbo83278b61tr86 5oatol430823b78t3aktbc37 bo8a3ca3ctb7o8c2bt87t3c8 oao	d) 16r73428o5087c23b7t8olq 8tbcbo83278b61tr865oatol 430823b78t3aktbc37bo8a3 ctb7o8c2bt8745t78t3c8oao	d
RVA0209	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “6bt” è contenuta un minor numero di volte:	a) 12671206bt34687w37bc6b ttb78torbt3t81t6bt6832043 t57iwabvo8v8b483t16c086 bt3208626t380tc43tb2313b 87c	b) 126712034687w376btbctb 78torbt3t81t66bt832043t5 7iwabv6bto8v8b483t16c08 6bt3208626t380tc43tb23t6 540	c) 126bt6712036bt4687w37b ctb78torbt3t81t6836bt204 3t57iwabvo8v8b483t16c08 6bt3208626t380tc43tb23t6 5408	d) 126712034687w37bctb78to rbt3t81t6832043t57iwabvo 8v8b483t16c086bt3208626 t380tc43tb23t6540813b87c	d
RVA0210	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “2tb” è contenuta un minor numero di volte:	a) 3127t612tb2o68320843bct b8o2torqtrquka3o80a02b7 83232tb0t5brory3b2tbt58o 2tbc8oabrg8o7bt82o53b7t o22t	b) 3127t612o2tb62tb8320843 bctb8o2torqtrquka3o80a0 2b783230t5brory3bt58o2t bc8oabrg8o7bt82tbb7to22 tbvo2vv	c) 3127t612o6832082tb43bct b8o2torqtr2tbquka3o80a0 2b783230t5brory3bt58o2t bc8oabrg8o7bt82tb7to22t bvo2vv	d) 3127t612o68320843bctb8o 2torqtrquka3o80a02b7832 30t5brory3bt58o2tbc8oab rg8o7bt82o53b7to22tbvo2 vv	d
RVA0211	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “4yu” è contenuta un minor numero di volte:	a) 21vo72t48fc4yubt3oab291 240b43b74yuo3ai7boyc874 ybto7ta28t1294yuo73250c 7ti8ow3bta38cafu4yu5489 453	b) 21vo74yu2t48fcbt3oab291 240b43b7o3ai7boyc84yu74 ybto7ta28t129o73250c7ti8 ow3bta38cafu4yuyu54894 53	c) 21vo72t48fcbt3oab291240 b43b7o3ai7boyc874ybto7t a28t129o73250c7ti8ow3bt a38cafugywert8214yu5489 453	d) 214yuv072t48fcbt3oab291 240b43b7o34yuai7boyc874 ybto7ta28t1294yuo73250c 7ti8ow3bta38c8214yu5489 453	c
RVA0212	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “c2b” è contenuta un minor numero di volte:	a) 3cfab6t71c2b26o8340a87b x23ucf3briqc2bc2bgto812t 7o435c2b0aec87bo237bt8r co72bo3c8ot345b812yb487 tes	b) 3cfab6tc2b7126o8c2b340a 87bx23ucf3brc2biqc2bgto 812t7o4350aec87bo237bt8 rco72bo3c8ot3o30812yb48 7tes	c) 3cfab6t7126o8340a87bx23 ucf3briqc2bgto812t7o4350 aec87bo237bt8rco72bo3c8 ot345bt8o2t78o30812yb48 7tes	d) 3cfab6t7126o834c2b0a87b x23ucf3briqc2c2bbgto812t 7o4350ac2bec87bo237bt8r co72bo3c8ot345bt82yb487 tes	c
RVA0213	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “87t” è contenuta un minor numero di volte:	a) c3tuo1328o045b98y34t78a cbo87tb237t218bo3508bca iut23t6o3act6b8o3tbo832t ot7cb8t7c8otwc87tb8ot2b8 o	b) c3tuo87t1328o045b98y34t 78acbo87tb237t218bo387t 508bcaut23t6o3act6b8o3t bo832tot7cb887t7c8otwc8 7tb8ot2b8o	c) c3tuo1328o04587tb98y34t 78ac87tb87tb237t218bo3 508bcaut23t6o3act6b8o3t bo832tot7cb8t7c8otwc87tb 8ot2b8o	d) c3tuo1328o045b98y34t78a cbo87tb237t218bo35087t8 bcaut23t6o3act87t6b8o3t bo832tot7cb8t7c8otwc87tb 8ot2b8o	a

RVA0214	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “3bt” è contenuta un minor numero di volte:	a) bt3t16t48t33bt07yacw7yb o8c3b87ot53bt7o8tbg842o 8t20842087byco8y58o3bt3 8tbv3o8bt38tr7b1g237b8o y3t	b) bt3t16t48t33bt07yacw7yb o8c3b87ot53bt7o8tbg842o 8t20842087b3btco8y58o3 bt38tbv3o8bt38tr7b137b8 oy3t	c) bt3t16t48t307yacw7ybo8c 3b87ot57o8tbg842o8t2084 2087byco8y58o3bt38tbv3o 8bt38tr7b1g2ota0737b8oy 3t	d) bt3t16t48t307yacw7ybo8c 3b87ot3bt57o8t3btbg842o 8t20842087b3btco8y58o3 bt38tbv3o8b1g2ota0737b8 oy3t	c
RVA0215	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “tr8” è contenuta un minor numero di volte:	a) 2c3tr8et6o812o8943570ya ot8g4rb6g8o326tr8t5428t3 1t8t12803ab87tob3tr8o7tr 8btr87o3bfr77o3rt7b2t874 8t8tbr	b) 2c3et6o812tr8o894tr83570 yaot8g4rb6g8o326t5428t3 1t8t12803ab87tob3tr8o7bt r87o3bfr77o3rt7b248tb7vt r88tbr	c) 2c3et6o812o89tr843570ya ot8g4rb6g8tr8o326t5428t3 1t8t12803ab87tob3tr8o7bt r87o3bfr77otr83rt7b2t874 8tb7v	d) 2c3et6o812o8943570yaot8 g4rb6g8o326t5428t31t8t12 803ab87tob3tr8o7btr87o3 bfr77o3rt7b2t8748tb7vugi o8tbr	d
RVA0216	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “5t3” è contenuta un minor numero di volte:	a) 3r7913b5t3b0872cyrac5t3t 6o7tr86286ocrb68crt2t871 083a78oa8tb32t8b5t371t8o 4bao87c3bt87c4b78o45t3t 7818	b) 3r79135t3bb085t372cyract 6o7tr86286ocrb68crt2t871 083a78oa8tb32t8b71t8o4b ao87c3bt87c4b78o45t3t 7818	c) 3r75t3913bb0872cyract6o 7tr86286ocrb68crt2t87108 3a78oa85t3tb32t8b71t8o5t 34bao87c3bt87c4b78o45t3 t7818	d) 3r7913bb0872cyract6o7tr 86286ocrb68crt2t871083a 78oa8tb32t8b71t8o4bao87 c3bt87c4b78o458438o75t3 t7818	d
RVA0217	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “g12” è contenuta un minor numero di volte:	a) cb3t8o1g12294yh634o8138 ob7ta3t7orb78t38g12bc8o c7g12to3a08tda8g12tb3bt7 28itb1832qct7884t873287t bc	b) cb3t8o1294yh634o8138ob7 ta3t7org12b78t38bg12c8oc 7g12to3a08tda8g12b3bt7 28itb1832qct7883473287tb c	c) cb3t8o1294yh634g12o8138 ob7ta3t7orb78t38bc8og12 c7g12to3a08tdg12a8tb3bt7 28itb1832qct7884t873287t bc	d) cb3t8o1294yh634o8138ob7 ta3t7orb78t38bc8oc7g12to 3a08tda8tb3bt728itb1832q ct78834cfb84t834t873287t bc	d
RVA0218	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “8t6” è contenuta un minor numero di volte:	a) 32t6712808t62357t3t8c8t6 3wo8t324o8bt8t62318t616 98bt80tc35wb8328tc86192 30bw3tct838t32t61r6a07c bicfo	b) 32t6718t62802357t3t8c3w o8t324o8bt2318t68t61698b t80tc35wb838t628tc86192 30bw3tct83tbr32t61r6a07c bicfo	c) 32t6712802357t3t8c3wo8t 324o8bt2318t61698bt80tc3 5wb8328tc8619230bw3tct8 3tbr98t238t32t61r6a07c cfo	d) 32t68t6712802357t3t8c3w o8t3248t6o8bt2318t6168t6 98bt80tc35wb8328tc86192 30bw3tct8238t32t61r6a07c bicfo	c
RVA0219	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “v61” è contenuta un minor numero di volte:	a) ct6v1c269o3201876tb2ctr rtgcf2go2to1082487ocb7tr to2tt7o8tgbctfrt23rtv618o 4trb8c3bfctb78r4t7cft3b7 o328o	b) ct6v1c26v619o3201876tb2 ctrtrtgc2go2to108v612487 ocb7trto2tt7o8tgbctfv61rt 23rtre804trb8c3bfctb3b7 o328o	c) ct6v1c269o3201876tb2ctr rtgcf2go2v61to1082v61487 ocb7trto2tt7o8tgbctv61frt 23rtre804trb8c3bfctt3b7o 328o	d) ct6v1cv61269o3201876tb2 ctrtrtgc2go2to108v612487 ocb7trto2tt7o8tgbctv61frt 23rtre804trb8c3bfctt3b7o 328o	a
RVA0220	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “q79” è contenuta un minor numero di volte:	a) 3246t16t983408c7tbto7a3r bo8cr3bv8rcbt8738t43bt4c btc5rtb3tvb8ocfv618934q7 9bycft8rbt387tcbt8oqbtct8 cr	b) 3246t1q796t983408c7tbto7 a3rboq798cr3bv8rcbt8738 t43bt4cbtc5rtb3tvbq798oc fv618934q79bycft8rbtoqbt ct8cr	c) 3246t16t9834q7908c7q79t bto7a3rbo8cr3q79bv8rcbt 8738t43bt4cbtc5rtb3tvb8o cfv618934q79bycft8rbt38q btct8cr	d) 3246q79t16t9q7983408c7t bto7a3rbo8cr3bv8rcbt87q 7938t43bt4cbtc5rtb3tvb8o cfv618934q79bycft8rt8oqb tct8cr	a

RVA0221	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “7tk” è contenuta un minor numero di volte:	a) r3eto67tk13023487bt3abt7 oac3t7b8bcr8o3tbo837tk4t t38otr7tkto82381087b2378 b3aw7tkcbt78ctbocr4t78b otcb	b) r3eto613023487bt3abt7oac 3t7b8bcr8o3tbo834tt38otr to82381087b2378b3aw7tk cbt78ctbocr4t78270238bot cb	c) r3eto7tk613027tk3487bt3a bt7oac3t7b8bcr8o3t7tkbo8 34tt38otrto82381087b2378 b3aw7tkcbt78ctbocr4t78b otcb	d) r3eto7tk613023487bt3abt7 oac3t7b8bcr8o7tk3tbo834t t38otrto87tk2381087b2378 b3aw7tkcbt78ctbocr4t78b otcb	b
RVA0222	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “2to” è contenuta un minor numero di volte:	a) 23t6o72to1023480c378otb 3atv7ocrtvo328752to892to 1087t7octb7orbtatobvrtb 882otor32288t18o2tb7o8tb vco8c	b) 23t6o712to0234802toc378o tb3atv7ocrtvo2to328752to 891087t7octb7orbtavrtb8 82otor32288t18o2tb7o8tbv co8	c) 23t6o71023480c378otb3at v7ocrtv2too32872to52to89 1087t7octb7orbtavrtb882 2tootor32288t18o2tb7o8tb vco8c	d) 23t6o71023480c378otb3at v7ocrtvo328752to891087t7 octb7orbtavrtb882otor32 288t18o2tb7o8tbvco8cr3to c	d
RVA0223	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “b9o” è contenuta un minor numero di volte:	a) c34t8o71034b9237ob9b37 q7otbc3b7oc7trtbo7qrtb7o 8r7bt3bto7847b3468o1203 482t3b9o8bcrt82qaolcbo2 bo	b) c34t8o71034b9237ob9b37 q7ob9otbc3b7oc7trb9otbo 7qrtb7o8r7btb9o3bto7847 b3468o1203482t3b9o8bcrt bo2bo	c) c34t8o710b9o34b9237b9oo b9b37q7otbc3b7oc7trtbo7 qrtb7o8r7bt3bto7847b346 8o1203482t3b9ot82qaolcb o2bo	d) c34t8o71b9o034b9237ob9 b37q7otbc3b7oc7trtbo7qrt b7o8r7bt3bto7847b3b9o46 8o1203482t3b9o8b2qaolcb o2bo	a
RVA0224	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “6t4” è contenuta un minor numero di volte:	a) c43o8t612032b8c3b7t8oc2 bt7oc78t3rcb8o7ctb10348t b7cotbcqt8oq2o8bt28o2t8 ocbo8t286t438t1240awct8i cao	b) c43o8t616t42032b8c3b7t8 oc2bt7oc78t3rcb86t4o7ctb 10348tb7cotbcqt8oq2o8bt 28o2t8ocbo8t286t438awct 8icao	c) c43o8t6126t4032b8c3b7t8 oc2bt7oc78t3r6t4cb8o7ctb 10348tb76t4cotbcqt8oq2o8 bt28o2t8oct438t1240awct8 icao	d) c43o8t612036t42b8c3b7t8 oc2bt7oc78t3rcb8o7ctb103 48tb7cotb6t4cqt8oq2o8bt2 8o2t8ocbo8t286t438t1c,ct8 icao	a
RVA0225	Indicare in quale stringa alfanumerica la sequenza “2q4” è contenuta un minor numero di volte:	a) c23to862q410237b8aq7btc 3rtoqct8238o180ot8c72q4v ct7oqct87o3to7qv8o7rtrot 78r82q4t18t734q07btak7c atb	b) c23to8610237b8aq7btc3rt oqct8238o180ot8c7vct7oqc t87o3to7qv8o7rtrot78r82q 4t18t734q07fjldoebtak7cat b	c) c23to861022q437b8aq7btc 3rtoqct822q438o180ot8c7v ct7oqct87o3to2q47qv8o7rt rot78r82q4t18t734q07btak 7cat	d) c23to2q48610237b8aq7btc 3rtoqct8238o180ot8c7vct7 oqct87o32q4to7qv8o7rtrot 78r82q4t18t734q07btak7c atb	b