

<b>RCA0001</b>	Completare la sequenza: WDE, 641,CDL, 348, LWE, ...	<b>a) 618</b>	<b>b) 861</b>	<b>c) 681</b>	<b>d) 168</b>	b
<b>RCA0002</b>	Completare la sequenza: RMT, 259, QTO, 391, QRT,...	<b>a) 392</b>	<b>b) 923</b>	<b>c) 293</b>	<b>d) 329</b>	d
<b>RCA0003</b>	Completare la sequenza: AIN, 165, TAN, ...ITA, 621	<b>a) 512</b>	<b>b) 213</b>	<b>c) 125</b>	<b>d) 215</b>	d
<b>RCA0004</b>	Completare la sequenza: OSR, 315, REO, 573, SER, ...	<b>a) 157</b>	<b>b) 715</b>	<b>c) 175</b>	<b>d) 571</b>	c
<b>RCA0005</b>	Completare la sequenza: MBA, ..., AWB, 497, WMA, 924	<b>a) 472</b>	<b>b) 274</b>	<b>c) 742</b>	<b>d) 247</b>	b
<b>RCA0006</b>	Completare la sequenza: CFI, ..., HFC, 721, ICH, 517	<b>a) 215</b>	<b>b) 125</b>	<b>c) 512</b>	<b>d) 152</b>	b
<b>RCA0007</b>	Completare la sequenza: SEP, 169, PIS, 931, IEP, ...	<b>a) 369</b>	<b>b) 693</b>	<b>c) 396</b>	<b>d) 963</b>	a
<b>RCA0008</b>	Completare la sequenza: GST, 602, SAT, ..., GAS, 630	<b>a) 023</b>	<b>b) 320</b>	<b>c) 032</b>	<b>d) 203</b>	c
<b>RCA0009</b>	Completare la sequenza: INC, 458, GIN, ..., NGC, 528	<b>a) 524</b>	<b>b) 254</b>	<b>c) 425</b>	<b>d) 245</b>	d
<b>RCA0010</b>	Completare la sequenza: INP, ..., PAN, 321, AIP, 263	<b>a) 316</b>	<b>b) 613</b>	<b>c) 163</b>	<b>d) 631</b>	b
<b>RCA0011</b>	Completare la sequenza: OSV, 653, VAL, 319, LOS, ...	<b>a) 956</b>	<b>b) 596</b>	<b>c) 965</b>	<b>d) 659</b>	c
<b>RCA0012</b>	Completare la sequenza: ONG,472, GEN, ..., EOG, 942	<b>a) 297</b>	<b>b) 972</b>	<b>c) 279</b>	<b>d) 729</b>	a
<b>RCA0013</b>	Completare la sequenza: RUS, 158, SAR, ..., USA, 582	<b>a) 821</b>	<b>b) 281</b>	<b>c) 812</b>	<b>d) 182</b>	a
<b>RCA0014</b>	Completare la sequenza: OLG, 614, GIP, ..., LIP, 173	<b>a) 437</b>	<b>b) 416</b>	<b>c) 473</b>	<b>d) 374</b>	c
<b>RCA0015</b>	Completare la sequenza: YOJ, ..., GOY, 835, JOG, 238	<b>a) 523</b>	<b>b) 325</b>	<b>c) 532</b>	<b>d) 235</b>	c
<b>RCA0016</b>	Completare la sequenza: XIA, ..., ALX, 169, LIA, 631	<b>a) 913</b>	<b>b) 319</b>	<b>c) 931</b>	<b>d) 139</b>	c
<b>RCA0017</b>	Completare la sequenza: OSX, 461, ISO, 364, XOI, ...	<b>a) 341</b>	<b>b) 143</b>	<b>c) 431</b>	<b>d) 134</b>	b
<b>RCA0018</b>	Completare la sequenza: BEX, 285, YEB, 128, YXE, ...	<b>a) 518</b>	<b>b) 185</b>	<b>c) 815</b>	<b>d) 158</b>	d
<b>RCA0019</b>	Se il valore di A è uguale a $119/7$ , il valore di B è uguale a $189/21$ e il valore di C è uguale a $108/3$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 122</b>	<b>b) 118</b>	<b>c) 117</b>	<b>d) 137</b>	c
<b>RCA0020</b>	Se il valore di A è uguale a $147/7$ , il valore di B è uguale a $27/9$ e il valore di C è uguale a $126/7$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 55</b>	<b>b) 45</b>	<b>c) 47</b>	<b>d) 35</b>	b
<b>RCA0021</b>	Se il valore di A è uguale a $81/9$ , il valore di B è uguale a $28/7$ e il valore di C è uguale a $88/4$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 24</b>	<b>b) 34</b>	<b>c) 14</b>	<b>d) 11</b>	c

<b>RCA0022</b>	Se il valore di A è uguale a $99/9$ , il valore di B è uguale a $14/7$ e il valore di C è uguale a $96/4$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) -2</b>	<b>b) 12</b>	<b>c) 2</b>	<b>d) 11</b>	a
<b>RCA0023</b>	Se il valore di A è uguale a $21/7$ , il valore di B è uguale a $90/9$ e il valore di C è uguale a $92/4$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 6</b>	<b>b) 13</b>	<b>c) 12</b>	<b>d) 7</b>	d
<b>RCA0024</b>	Se il valore di A è uguale a $126/7$ , il valore di B è uguale a $99/9$ e il valore di C è uguale a $108/9$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 186</b>	<b>b) 174</b>	<b>c) 176</b>	<b>d) 184</b>	a
<b>RCA0025</b>	Se il valore di A è uguale a $117/9$ , il valore di B è uguale a $133/19$ e il valore di C è uguale a $72/3$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 47</b>	<b>b) 57</b>	<b>c) 68</b>	<b>d) 67</b>	d
<b>RCA0026</b>	Se il valore di A è uguale a $78/3$ , il valore di B è uguale a $135/15$ e il valore di C è uguale a $154/7$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 212</b>	<b>b) 211</b>	<b>c) 112</b>	<b>d) 222</b>	a
<b>RCA0027</b>	Se il valore di A è uguale a $203/29$ , il valore di B è uguale a $84/6$ e il valore di C è uguale a $144/9$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 82</b>	<b>b) 72</b>	<b>c) 83</b>	<b>d) 91</b>	a
<b>RCA0028</b>	Se il valore di A è uguale a $91/7$ il valore di B è uguale a $153/17$ e il valore di C è uguale a $144/9$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 101</b>	<b>b) 111</b>	<b>c) 110</b>	<b>d) 98</b>	a
<b>RCA0029</b>	Se il valore di A è uguale a $87/29$ il valore di B è uguale a $119/7$ e il valore di C è uguale a $108/9$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 49</b>	<b>b) 39</b>	<b>c) 44</b>	<b>d) 93</b>	b
<b>RCA0030</b>	Se il valore di A è uguale a $133/7$ il valore di B è uguale a $171/19$ e il valore di C è uguale a $90/3$ a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 138</b>	<b>b) 140</b>	<b>c) 145</b>	<b>d) 141</b>	d
<b>RCA0031</b>	Se il valore di A è uguale a $102/6$ il valore di B è uguale a $161/23$ e il valore di C è uguale a $54/9$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 123</b>	<b>b) 113</b>	<b>c) 122</b>	<b>d) 112</b>	b
<b>RCA0032</b>	Se il valore di A è uguale a $77/7$ il valore di B è uguale a $132/22$ e il valore di C è uguale a $63/9$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 69</b>	<b>b) 59</b>	<b>c) 39</b>	<b>d) 19</b>	b
<b>RCA0033</b>	Se il valore di A è uguale a $198/22$ il valore di B è uguale a $117/9$ e il valore di C è uguale a $98/7$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 99</b>	<b>b) 105</b>	<b>c) 103</b>	<b>d) 93</b>	c
<b>RCA0034</b>	Se il valore di A è uguale a $111/37$ , il valore di B è uguale a $105/7$ e il valore di C è uguale a $72/9$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 39</b>	<b>b) 57</b>	<b>c) 37</b>	<b>d) 27</b>	c
<b>RCA0035</b>	Se il valore di A è uguale a $98/7$ , il valore di B è uguale a $96/4$ e il valore di C è uguale a $24/6$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 314</b>	<b>b) 302</b>	<b>c) 354</b>	<b>d) 332</b>	d

<b>RCA0036</b>	Se il valore di A è uguale a $92/4$ , il valore di B è uguale a $36/6$ e il valore di C è uguale a $50/5$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 128</b>	<b>b) 118</b>	<b>c) 138</b>	<b>d) 148</b>	a
<b>RCA0037</b>	Se il valore di A è uguale a $88/4$ , il valore di B è uguale a $42/6$ e il valore di C è uguale a $45/5$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 149</b>	<b>b) 139</b>	<b>c) 145</b>	<b>d) 129</b>	c
<b>RCA0038</b>	Se il valore di A è uguale a $48/6$ , il valore di B è uguale a $91/7$ e il valore di C è uguale a $84/4$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 83</b>	<b>b) 73</b>	<b>c) 13</b>	<b>d) 63</b>	a
<b>RCA0039</b>	Se il valore di A è uguale a $84/7$ , il valore di B è uguale a $80/4$ e il valore di C è uguale a $54/6$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 134</b>	<b>b) 224</b>	<b>c) 231</b>	<b>d) 221</b>	c
<b>RCA0040</b>	Se il valore di A è uguale a $76/4$ , il valore di B è uguale a $60/6$ e il valore di C è uguale a $98/7$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 173</b>	<b>b) 166</b>	<b>c) 196</b>	<b>d) 176</b>	d
<b>RCA0041</b>	Se il valore di A è uguale a $66/6$ , il valore di B è uguale a $77/7$ e il valore di C è uguale a $72/4$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 147</b>	<b>b) 103</b>	<b>c) 113</b>	<b>d) 133</b>	b
<b>RCA0042</b>	Se il valore di A è uguale a $18/9$ , il valore di B è uguale a $72/6$ e il valore di C è uguale a $68/4$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 9</b>	<b>b) 17</b>	<b>c) 7</b>	<b>d) 47</b>	c
<b>RCA0043</b>	Se il valore di A è uguale a $70/7$ , il valore di B è uguale a $27/9$ e il valore di C è uguale a $78/6$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 37</b>	<b>b) 15</b>	<b>c) 17</b>	<b>d) 27</b>	c
<b>RCA0044</b>	Se il valore di A è uguale a $84/6$ , il valore di B è uguale a $36/9$ e il valore di C è uguale a $63/7$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 47</b>	<b>b) 17</b>	<b>c) 44</b>	<b>d) 37</b>	a
<b>RCA0045</b>	Se il valore di A è uguale a $56/7$ , il valore di B è uguale a $45/9$ e il valore di C è uguale a $90/6$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 33</b>	<b>b) 45</b>	<b>c) 23</b>	<b>d) 25</b>	d
<b>RCA0046</b>	Se il valore di A è uguale a $54/9$ , il valore di B è uguale a $49/7$ e il valore di C è uguale a $76/4$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 21</b>	<b>b) 31</b>	<b>c) 23</b>	<b>d) 43</b>	c
<b>RCA0047</b>	Se il valore di A è uguale a $42/7$ , il valore di B è uguale a $63/9$ e il valore di C è uguale a $80/4$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 14</b>	<b>b) 32</b>	<b>c) 22</b>	<b>d) 12</b>	c
<b>RCA0048</b>	Se il valore di A è uguale a $84/7$ , il valore di B è uguale a $72/9$ e il valore di C è uguale a $35/7$ , a quanto equivale $(A \cdot B) - C$ ?	<b>a) 81</b>	<b>b) 86</b>	<b>c) 91</b>	<b>d) 90</b>	c
<b>RCA0049</b>	Completare la serie: centotrentadue, 96, ..., 102, centoventi, 108, centoquattordici	<b>a) centoventisei</b>	<b>b) centoventiquattro</b>	<b>c) 126</b>	<b>d) 124</b>	a

<b>RCA0050</b>	Completare la serie: ottantaquattro, 168, ..., 154, centododici, 140, centoventisei	<b>a) novantadue</b>	<b>b) novantotto</b>	<b>c) 92</b>	<b>d) 98</b>	b
<b>RCA0051</b>	Completare la serie: centodiciannove, 203, centotrentatré, ..., centoquarantasette, 175, centosessantuno	<b>a) centonovanta</b>	<b>b) 179</b>	<b>c) 189</b>	<b>d) centosessantanove</b>	c
<b>RCA0052</b>	Completare la serie: quarantotto, 144, sessantaquattro, 128, ..., 112, novantasei	<b>a) settanta</b>	<b>b) 80</b>	<b>c) 70</b>	<b>d) ottanta</b>	d
<b>RCA0053</b>	Completare la serie: settantadue, 168, ottantotto, 152, centoquattro, 136, ...	<b>a) 120</b>	<b>b) 111</b>	<b>c) centoventi</b>	<b>d) centoundici</b>	c
<b>RCA0054</b>	Completare la serie: quaranta, 136, cinquantasei, 120, settantadue ..., ottantotto	<b>a) 104</b>	<b>b) centoquindici</b>	<b>c) 115</b>	<b>d) centoquattro</b>	a
<b>RCA0055</b>	Completare la serie: centosessantasette, 65, centocinquanta, 82, centotrentatré, 99, ...	<b>a) centosedici</b>	<b>b) 120</b>	<b>c) 116</b>	<b>d) centoventi</b>	a
<b>RCA0056</b>	Completare la serie: ..., 53, diciotto, 46, venticinque, 39, trentadue	<b>a) 21</b>	<b>b) diciannove</b>	<b>c) 74</b>	<b>d) undici</b>	d
<b>RCA0057</b>	Completare la serie: ottantanove, 11, settantasei, 24, ..., 37, cinquanta	<b>a) 63</b>	<b>b) 69</b>	<b>c) sessantatré</b>	<b>d) sessantanove</b>	c
<b>RCA0058</b>	Completare la serie: settantuno, 23, sessantatré, 31, cinquantacinque, ..., quarantasette	<b>a) trentanove</b>	<b>b) 39</b>	<b>c) quarantuno</b>	<b>d) 41</b>	b
<b>RCA0059</b>	Completare la serie: novanta, ..., settantasette, 25, sessantaquattro, 38, cinquantuno	<b>a) 25</b>	<b>b) quarantotto</b>	<b>c) 12</b>	<b>d) ventidue</b>	c
<b>RCA0060</b>	Completare la serie: ottantadue, 16, settantuno, ..., sessanta, 38, quarantanove	<b>a) 27</b>	<b>b) venti</b>	<b>c) 17</b>	<b>d) diciannove</b>	a
<b>RCA0061</b>	Completare la serie: sessantacinque, 17, cinquantasette, 25, ..., 33, quarantuno	<b>a) 45</b>	<b>b) quarantanove</b>	<b>c) 43</b>	<b>d) quarantasette</b>	b
<b>RCA0062</b>	Completare la serie: venti, 74, ventinove, 65, ..., 56, quarantasette	<b>a) trentotto</b>	<b>b) 59</b>	<b>c) trentanove</b>	<b>d) 37</b>	a
<b>RCA0063</b>	Completare la serie: centodiciassette, 21, ..., 37, ottantacinque, 53, sessantanove	<b>a) quarantaquattro</b>	<b>b) centouno</b>	<b>c) novantotto</b>	<b>d) cinquantadue</b>	b
<b>RCA0064</b>	Completare la serie: centotrentacinque, 27, centodiciassette, ..., novantanove, 63, ottantuno	<b>a) quarantacinque</b>	<b>b) 72</b>	<b>c) 45</b>	<b>d) 56</b>	c
<b>RCA0065</b>	Completare la serie: centoquattro, 26, novantuno, 39, ..., 52, sessantacinque	<b>a) 69</b>	<b>b) sessantasei</b>	<b>c) settantotto</b>	<b>d) 59</b>	c
<b>RCA0066</b>	Completare la serie: centocinquantasei, 78, centoquarantatré, 91, centotrenta, 104, ...	<b>a) 114</b>	<b>b) centoquattordici</b>	<b>c) 117</b>	<b>d) centodiciassette</b>	d
<b>RCA0067</b>	Completare la serie: ..., 182, centodiciassette, 169, centotrenta, 156, centoquarantatré	<b>a) centoquattro</b>	<b>b) centocinquantaquattro</b>	<b>c) 104</b>	<b>d) 106</b>	a
<b>RCA0068</b>	Completare la serie: ventisei, 104, ..., 91, cinquantadue, 78, sessantacinque	<b>a) 83</b>	<b>b) trentanove</b>	<b>c) 79</b>	<b>d) settantanove</b>	b
<b>RCA0069</b>	Completare la serie: settantadue, 144, ottantaquattro, 132, novantasei, 120, ...	<b>a) centootto</b>	<b>b) 98</b>	<b>c) centouno</b>	<b>d) 100</b>	a

<b>RCA0070</b>	Completare la serie: centootto, 36, novantasei, 48, ottantaquattro, ..., settantadue	<b>a) 56</b>	<b>b) settantuno</b>	<b>c) 60</b>	<b>d) sessantasei</b>	c
<b>RCA0071</b>	Completare la serie: centocinquanta, 60, centotrentacinque, 75, centoventi, 90, ...	<b>a) centododici</b>	<b>b) 98</b>	<b>c) centocinque</b>	<b>d) 101</b>	c
<b>RCA0072</b>	Completare la serie: sessanta, 150, settantacinque, 135, ..., 120, centocinque	<b>a) 111</b>	<b>b) novanta</b>	<b>c) centoquindici</b>	<b>d) 90</b>	b
<b>RCA0073</b>	Completare la serie: quarantacinque, 135, sessanta, 120, settantacinque, ..., novanta	<b>a) 105</b>	<b>b) ottantaquattro</b>	<b>c) 97</b>	<b>d) centocinque</b>	a
<b>RCA0074</b>	Completare la serie: duecentoquaranta, 150, duecentoventicinque, 165, ..., 180, centonovantacinque	<b>a) 187</b>	<b>b) 210</b>	<b>c) centosettantasette</b>	<b>d) duecentodieci</b>	d
<b>RCA0075</b>	Completare la serie: quarantadue, 126, cinquantasei, ..., settanta, 98, ottantaquattro	<b>a) 112</b>	<b>b) centododici</b>	<b>c) 115</b>	<b>d) centoquindici</b>	a
<b>RCA0076</b>	Completare la sequenza: RIL, 891, ..., 549, MRU, 584	<b>a) UMB</b>	<b>b) MRB</b>	<b>c) MUI</b>	<b>d) BUM</b>	c
<b>RCA0077</b>	Completare la sequenza: SBN, 724, SAB, ..., NBA, 425	<b>a) 752</b>	<b>b) 452</b>	<b>c) 792</b>	<b>d) 527</b>	a
<b>RCA0078</b>	Completare la sequenza: WXT, 315, ..., 346, SXE, 416	<b>a) WSE</b>	<b>b) XSE</b>	<b>c) SXW</b>	<b>d) SEW</b>	a
<b>RCA0079</b>	Completare la sequenza: RVA, 286, STA, ..., RST, 253	<b>a) 536</b>	<b>b) 235</b>	<b>c) 635</b>	<b>d) 365</b>	a
<b>RCA0080</b>	Completare la sequenza: UZT, 917, ..., 829, ZAS, 182	<b>a) ASU</b>	<b>b) SAU</b>	<b>c) UAT</b>	<b>d) ZAU</b>	a
<b>RCA0081</b>	Completare la sequenza: WBF, 294, BXJ, ..., XFJ, 347	<b>a) 273</b>	<b>b) 937</b>	<b>c) 437</b>	<b>d) 942</b>	b
<b>RCA0082</b>	Completare la sequenza: ZVO, 931, QPL, 748, ..., 941	<b>a) ZVO</b>	<b>b) OPZ</b>	<b>c) ZOP</b>	<b>d) ZPO</b>	d
<b>RCA0083</b>	Completare la sequenza: IAX, 394, IWA, ..., AWX, 974	<b>a) 574</b>	<b>b) 394</b>	<b>c) 379</b>	<b>d) 934</b>	c
<b>RCA0084</b>	Completare la sequenza: MOQ, 573, BZL, 418, BOL, ...	<b>a) 478</b>	<b>b) 481</b>	<b>c) 847</b>	<b>d) 874</b>	a
<b>RCA0085</b>	Completare la sequenza: SVA, 635, ASQ,..., QAV, 253	<b>a) 362</b>	<b>b) 532</b>	<b>c) 424</b>	<b>d) 562</b>	d
<b>RCA0086</b>	Completare la sequenza: PRA, 914, AEP, ..., REP, 179	<b>a) 217</b>	<b>b) 725</b>	<b>c) 271</b>	<b>d) 479</b>	d
<b>RCA0087</b>	Completare la sequenza: FPT, 372, ... 473, TFW, 234	<b>a) XTF</b>	<b>b) FTX</b>	<b>c) WPF</b>	<b>d) FPW</b>	c
<b>RCA0088</b>	Completare la sequenza: QTU, ..., LST, 395, UQL, 143	<b>a) 514</b>	<b>b) 451</b>	<b>c) 945</b>	<b>d) 415</b>	b
<b>RCA0089</b>	Completare la sequenza: AST, 913, DAS, ... TDA, 369	<b>a) 649</b>	<b>b) 941</b>	<b>c) 691</b>	<b>d) 169</b>	c
<b>RCA0090</b>	Completare la sequenza: GHL, 269, ..., 246, GLB, 294	<b>a) MGB</b>	<b>b) HGB</b>	<b>c) GBH</b>	<b>d) GBM</b>	c

<b>RCA0091</b>	Se il valore di D è 8, il valore di C è 13, il valore di B è 7 e il valore di A è 9, a quanto corrisponde $(A+B) \cdot (C-D)$ ?	<b>a) 28</b>	<b>b) 44</b>	<b>c) 70</b>	<b>d) 80</b>	d
<b>RCA0092</b>	Se il valore di D è 11, il valore di C è 14, il valore di B è 13 e il valore di A è 10, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 69</b>	<b>b) 52</b>	<b>c) 72</b>	<b>d) 89</b>	a
<b>RCA0093</b>	Se il valore di D è 13, il valore di C è 18, il valore di B è 15 e il valore di A è 13, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 54</b>	<b>b) 140</b>	<b>c) 94</b>	<b>d) 44</b>	b
<b>RCA0094</b>	Se il valore di D è 27, il valore di C è 31, il valore di B è 32 e il valore di A è 12, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 128</b>	<b>b) 156</b>	<b>c) 176</b>	<b>d) 177</b>	c
<b>RCA0095</b>	Se il valore di D è 36, il valore di C è 46, il valore di B è 14 e il valore di A è 10, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 230</b>	<b>b) 250</b>	<b>c) 140</b>	<b>d) 240</b>	d
<b>RCA0096</b>	Se il valore di D è 48, il valore di C è 50, il valore di B è 18 e il valore di A è 9, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 34</b>	<b>b) 14</b>	<b>c) 54</b>	<b>d) 44</b>	c
<b>RCA0097</b>	Se il valore di D è 5, il valore di C è 12, il valore di B è 16 e il valore di A è 8, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 78</b>	<b>b) 268</b>	<b>c) 178</b>	<b>d) 168</b>	d
<b>RCA0098</b>	Se il valore di D è 71, il valore di C è 84, il valore di B è 15 e il valore di A è 7, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 276</b>	<b>b) 183</b>	<b>c) 186</b>	<b>d) 286</b>	d
<b>RCA0099</b>	Se il valore di D è 47, il valore di C è 50, il valore di B è 19 e il valore di A è 6, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 47</b>	<b>b) 9</b>	<b>c) 75</b>	<b>d) 65</b>	c
<b>RCA0100</b>	Se il valore di D è 4, il valore di C è 15, il valore di B è 13 e il valore di A è 5, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 198</b>	<b>b) 99</b>	<b>c) 188</b>	<b>d) 178</b>	a
<b>RCA0101</b>	Se il valore di D è 15, il valore di C è 18, il valore di B è 13 e il valore di A è 4, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 101</b>	<b>b) 51</b>	<b>c) 62</b>	<b>d) 41</b>	b
<b>RCA0102</b>	Se il valore di D è 13, il valore di C è 19, il valore di B è 19 e il valore di A è 3, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 102</b>	<b>b) 152</b>	<b>c) 132</b>	<b>d) 122</b>	c
<b>RCA0103</b>	Se il valore di D è 18, il valore di C è 20, il valore di B è 38 e il valore di A è 2, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 78</b>	<b>b) 60</b>	<b>c) 68</b>	<b>d) 80</b>	d
<b>RCA0104</b>	Se il valore di D è 11, il valore di C è 13, il valore di B è 32 e il valore di A è 4, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 62</b>	<b>b) 78</b>	<b>c) 72</b>	<b>d) 87</b>	c

<b>RCA0105</b>	Se il valore di D è 12, il valore di C è 15, il valore di B è 18 e il valore di A è 6, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 102</b>	<b>b) 72</b>	<b>c) 22</b>	<b>d) 62</b>	b
<b>RCA0106</b>	Se il valore di D è 18, il valore di C è 21, il valore di B è 18 e il valore di A è 7, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 75</b>	<b>b) 55</b>	<b>c) 105</b>	<b>d) 65</b>	a
<b>RCA0107</b>	Se il valore di D è 28, il valore di C è 30, il valore di B è 19 e il valore di A è 8, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 84</b>	<b>b) 64</b>	<b>c) 44</b>	<b>d) 54</b>	d
<b>RCA0108</b>	Se il valore di D è 27, il valore di C è 33, il valore di B è 17 e il valore di A è 9, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 156</b>	<b>b) 136</b>	<b>c) 154</b>	<b>d) 146</b>	a
<b>RCA0109</b>	Se il valore di D è 21, il valore di C è 34, il valore di B è 12 e il valore di A è 11, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 297</b>	<b>b) 299</b>	<b>c) 199</b>	<b>d) 289</b>	b
<b>RCA0110</b>	Se il valore di D è 19, il valore di C è 23, il valore di B è 14 e il valore di A è 12, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 124</b>	<b>b) 94</b>	<b>c) 104</b>	<b>d) 98</b>	c
<b>RCA0111</b>	Se il valore di D è 8, il valore di C è 13, il valore di B è 3 e il valore di A è 21, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 110</b>	<b>b) 120</b>	<b>c) 118</b>	<b>d) 130</b>	b
<b>RCA0112</b>	Se il valore di D è 7, il valore di C è 12, il valore di B è 6 e il valore di A è 23, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 105</b>	<b>b) 145</b>	<b>c) 135</b>	<b>d) 147</b>	b
<b>RCA0113</b>	Se il valore di D è 20, il valore di C è 31, il valore di B è 9 e il valore di A è 15, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 254</b>	<b>b) 274</b>	<b>c) 264</b>	<b>d) 164</b>	c
<b>RCA0114</b>	Se il valore di D è 46, il valore di C è 52, il valore di B è 15 e il valore di A è 17, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 102</b>	<b>b) 122</b>	<b>c) 182</b>	<b>d) 192</b>	d
<b>RCA0115</b>	Se il valore di D è 39, il valore di C è 44, il valore di B è 12 e il valore di A è 18, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 160</b>	<b>b) 150</b>	<b>c) 158</b>	<b>d) 148</b>	b
<b>RCA0116</b>	Se il valore di D è 35, il valore di C è 46, il valore di B è 13 e il valore di A è 19, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 242</b>	<b>b) 252</b>	<b>c) 342</b>	<b>d) 352</b>	d
<b>RCA0117</b>	Se il valore di D è 31, il valore di C è 48, il valore di B è 21 e il valore di A è 13, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 508</b>	<b>b) 578</b>	<b>c) 568</b>	<b>d) 518</b>	b
<b>RCA0118</b>	Se il valore di D è 47, il valore di C è 50, il valore di B è 14 e il valore di A è 20, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 122</b>	<b>b) 112</b>	<b>c) 102</b>	<b>d) 92</b>	c

<b>RCA0119</b>	Se il valore di D è 48, il valore di C è 53, il valore di B è 9 e il valore di A è 14, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 135</b>	<b>b) 115</b>	<b>c) 105</b>	<b>d) 125</b>	b
<b>RCA0120</b>	Se il valore di D è 53, il valore di C è 55, il valore di B è 8 e il valore di A è 13, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 12</b>	<b>b) 42</b>	<b>c) 32</b>	<b>d) 47</b>	b
<b>RCA0121</b>	Se il valore di D è 51, il valore di C è 56, il valore di B è 7 e il valore di A è 12, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 65</b>	<b>b) 105</b>	<b>c) 85</b>	<b>d) 95</b>	d
<b>RCA0122</b>	Se il valore di D è 31, il valore di C è 38, il valore di B è 19 e il valore di A è 11, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 210</b>	<b>b) 250</b>	<b>c) 140</b>	<b>d) 230</b>	a
<b>RCA0123</b>	Se il valore di D è 25, il valore di C è 37, il valore di B è 19 e il valore di A è 15, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 308</b>	<b>b) 428</b>	<b>c) 408</b>	<b>d) 418</b>	c
<b>RCA0124</b>	Se il valore di D è 42, il valore di C è 57, il valore di B è 7 e il valore di A è 23, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 440</b>	<b>b) 448</b>	<b>c) 453</b>	<b>d) 450</b>	d
<b>RCA0125</b>	Se il valore di D è 44, il valore di C è 58, il valore di B è 8 e il valore di A è 22, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 402</b>	<b>b) 410</b>	<b>c) 420</b>	<b>d) 418</b>	c
<b>RCA0126</b>	Se il valore di D è 18, il valore di C è 25, il valore di B è 15 e il valore di A è 23, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 226</b>	<b>b) 206</b>	<b>c) 266</b>	<b>d) 366</b>	c
<b>RCA0127</b>	Se il valore di D è 45, il valore di C è 59, il valore di B è 9 e il valore di A è 21, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 420</b>	<b>b) 430</b>	<b>c) 410</b>	<b>d) 418</b>	a
<b>RCA0128</b>	Se il valore di D è 19, il valore di C è 27, il valore di B è 6 e il valore di A è 18, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 192</b>	<b>b) 190</b>	<b>c) 172</b>	<b>d) 182</b>	a
<b>RCA0129</b>	Se il valore di D è 15, il valore di C è 29, il valore di B è 9 e il valore di A è 16, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 340</b>	<b>b) 350</b>	<b>c) 330</b>	<b>d) 355</b>	b
<b>RCA0130</b>	Se il valore di D è 25, il valore di C è 39, il valore di B è 6 e il valore di A è 21, a quanto corrisponde $(A + B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 378</b>	<b>b) 368</b>	<b>c) 398</b>	<b>d) 278</b>	a
<b>RCA0131</b>	Se il valore di D è 9, il valore di C è 11, il valore di B è 32 e il valore di A è 48, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 22</b>	<b>b) 43</b>	<b>c) 32</b>	<b>d) 42</b>	c
<b>RCA0132</b>	Se il valore di D è 26, il valore di C è 32, il valore di B è 15 e il valore di A è 31, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 56</b>	<b>b) 86</b>	<b>c) 76</b>	<b>d) 96</b>	d



<b>RCA0133</b>	Se il valore di D è 11, il valore di C è 23, il valore di B è 38 e il valore di A è 42, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 48</b>	<b>b) 28</b>	<b>c) 58</b>	<b>d) 38</b>	a
<b>RCA0134</b>	Se il valore di D è 8, il valore di C è 13, il valore di B è 28 e il valore di A è 44, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 78</b>	<b>b) 84</b>	<b>c) 70</b>	<b>d) 80</b>	d
<b>RCA0135</b>	Se il valore di D è 28, il valore di C è 31, il valore di B è 41 e il valore di A è 53, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 36</b>	<b>b) 16</b>	<b>c) 26</b>	<b>d) 46</b>	a
<b>RCA0136</b>	Se il valore di D è 13, il valore di C è 22, il valore di B è 14 e il valore di A è 32, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 162</b>	<b>b) 152</b>	<b>c) 142</b>	<b>d) 172</b>	a
<b>RCA0137</b>	Se il valore di D è 7, il valore di C è 18, il valore di B è 24 e il valore di A è 43, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 219</b>	<b>b) 179</b>	<b>c) 189</b>	<b>d) 209</b>	d
<b>RCA0138</b>	Se il valore di D è 21, il valore di C è 30, il valore di B è 18 e il valore di A è 33, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 165</b>	<b>b) 155</b>	<b>c) 135</b>	<b>d) 145</b>	c
<b>RCA0139</b>	Se il valore di D è 13, il valore di C è 21, il valore di B è 40 e il valore di A è 54, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 152</b>	<b>b) 134</b>	<b>c) 112</b>	<b>d) 148</b>	c
<b>RCA0140</b>	Se il valore di D è 7, il valore di C è 12, il valore di B è 56 e il valore di A è 62, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 35</b>	<b>b) 30</b>	<b>c) 21</b>	<b>d) 28</b>	b
<b>RCA0141</b>	Se il valore di D è 27, il valore di C è 34, il valore di B è 28 e il valore di A è 34, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 42</b>	<b>b) 52</b>	<b>c) 48</b>	<b>d) 47</b>	a
<b>RCA0142</b>	Se il valore di D è 17, il valore di C è 29, il valore di B è 33 e il valore di A è 45, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 124</b>	<b>b) 134</b>	<b>c) 144</b>	<b>d) 114</b>	c
<b>RCA0143</b>	Se il valore di D è 13, il valore di C è 20, il valore di B è 47 e il valore di A è 53, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 42</b>	<b>b) 48</b>	<b>c) 47</b>	<b>d) 52</b>	a
<b>RCA0144</b>	Se il valore di D è 38, il valore di C è 41, il valore di B è 18 e il valore di A è 35, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 61</b>	<b>b) 51</b>	<b>c) 31</b>	<b>d) 41</b>	b
<b>RCA0145</b>	Se il valore di D è 21, il valore di C è 33, il valore di B è 33 e il valore di A è 46, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 166</b>	<b>b) 146</b>	<b>c) 136</b>	<b>d) 156</b>	d
<b>RCA0146</b>	Se il valore di D è 15, il valore di C è 19, il valore di B è 42 e il valore di A è 57, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 70</b>	<b>b) 65</b>	<b>c) 55</b>	<b>d) 60</b>	d

<b>RCA0147</b>	Se il valore di D è 32, il valore di C è 40, il valore di B è 28 e il valore di A è 36, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 104</b>	<b>b) 74</b>	<b>c) 64</b>	<b>d) 34</b>	c
<b>RCA0148</b>	Se il valore di D è 13, il valore di C è 28, il valore di B è 18 e il valore di A è 47, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 414</b>	<b>b) 405</b>	<b>c) 425</b>	<b>d) 435</b>	d
<b>RCA0149</b>	Se il valore di D è 16, il valore di C è 18, il valore di B è 47 e il valore di A è 55, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 14</b>	<b>b) 16</b>	<b>c) 18</b>	<b>d) 26</b>	b
<b>RCA0150</b>	Se il valore di D è 21, il valore di C è 38, il valore di B è 19 e il valore di A è 37, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 306</b>	<b>b) 316</b>	<b>c) 336</b>	<b>d) 326</b>	a
<b>RCA0151</b>	Se il valore di D è 25, il valore di C è 39, il valore di B è 29 e il valore di A è 49, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 278</b>	<b>b) 280</b>	<b>c) 180</b>	<b>d) 270</b>	b
<b>RCA0152</b>	Se il valore di D è 19, il valore di C è 27, il valore di B è 36 e il valore di A è 56, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 150</b>	<b>b) 160</b>	<b>c) 150</b>	<b>d) 170</b>	b
<b>RCA0153</b>	Se il valore di D è 11, il valore di C è 17, il valore di B è 28 e il valore di A è 38, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 62</b>	<b>b) 55</b>	<b>c) 80</b>	<b>d) 60</b>	d
<b>RCA0154</b>	Se il valore di D è 24, il valore di C è 35, il valore di B è 28 e il valore di A è 50, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 482</b>	<b>b) 222</b>	<b>c) 472</b>	<b>d) 242</b>	d
<b>RCA0155</b>	Se il valore di D è 18, il valore di C è 26, il valore di B è 25 e il valore di A è 59, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 252</b>	<b>b) 272</b>	<b>c) 222</b>	<b>d) 232</b>	b
<b>RCA0156</b>	Se il valore di D è 7, il valore di C è 16, il valore di B è 25 e il valore di A è 39, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 126</b>	<b>b) 136</b>	<b>c) 116</b>	<b>d) 116</b>	a
<b>RCA0157</b>	Se il valore di D è 25, il valore di C è 37, il valore di B è 42 e il valore di A è 51, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 118</b>	<b>b) 108</b>	<b>c) 128</b>	<b>d) 128</b>	b
<b>RCA0158</b>	Se il valore di D è 22, il valore di C è 36, il valore di B è 37 e il valore di A è 58, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 294</b>	<b>b) 244</b>	<b>c) 234</b>	<b>d) 194</b>	a
<b>RCA0159</b>	Se il valore di D è 18, il valore di C è 25, il valore di B è 36 e il valore di A è 40, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 58</b>	<b>b) 28</b>	<b>c) 38</b>	<b>d) 18</b>	b
<b>RCA0160</b>	Se il valore di D è 11, il valore di C è 14, il valore di B è 41 e il valore di A è 52, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 13</b>	<b>b) 53</b>	<b>c) 33</b>	<b>d) 23</b>	c

<b>RCA0161</b>	Se il valore di D è 27, il valore di C è 42, il valore di B è 37 e il valore di A è 41, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 50</b>	<b>b) 60</b>	<b>c) 40</b>	<b>d) 58</b>	b
<b>RCA0162</b>	Se il valore di D è 17, il valore di C è 24, il valore di B è 57 e il valore di A è 60, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 21</b>	<b>b) 11</b>	<b>c) 18</b>	<b>d) 30</b>	a
<b>RCA0163</b>	Se il valore di D è 8, il valore di C è 12, il valore di B è 55 e il valore di A è 61, a quanto corrisponde $(A - B) \cdot (C - D)$ ?	<b>a) 34</b>	<b>b) 24</b>	<b>c) 54</b>	<b>d) 14</b>	b
<b>RCA0164</b>	Completare la sequenza: 724, XIA, 457, AMX, ..., IMX	<b>a) 725</b>	<b>b) 257</b>	<b>c) 247</b>	<b>d) 527</b>	b
<b>RCA0165</b>	Completare la sequenza: ..., BDJ, 487, JEB, 827, EDB	<b>a) 742</b>	<b>b) 478</b>	<b>c) 724</b>	<b>d) 748</b>	c
<b>RCA0166</b>	Completare la sequenza: 374, DEN, 714, ..., 143, PND	<b>a) EPN</b>	<b>b) ENP</b>	<b>c) END</b>	<b>d) EDN</b>	a
<b>RCA0167</b>	Completare la sequenza: 436, BAT, ..., TOB, 136, OAT	<b>a) 614</b>	<b>b) 614</b>	<b>c) 641</b>	<b>d) 613</b>	a
<b>RCA0168</b>	Completare la sequenza: ..., LMU, 865, USL, 652, SLM	<b>a) 568</b>	<b>b) 528</b>	<b>c) 582</b>	<b>d) 526</b>	b
<b>RCA0169</b>	Completare la sequenza: 721, OMI, 174, IOD, 412, ...	<b>a) DMI</b>	<b>b) DIM</b>	<b>c) DOM</b>	<b>d) DIO</b>	b
<b>RCA0170</b>	Completare la sequenza: 238, ..., 873, NOT, 327, TAO	<b>a) ATN</b>	<b>b) ANT</b>	<b>c) ANO</b>	<b>d) AOT</b>	a
<b>RCA0171</b>	Completare la sequenza: 369, SMU, 893, DUS, ..., USD	<b>a) 968</b>	<b>b) 936</b>	<b>c) 938</b>	<b>d) 983</b>	c
<b>RCA0172</b>	Completare la sequenza: 427, BPL, 947, MBL, 249, ...	<b>a) PBL</b>	<b>b) PMB</b>	<b>c) PLB</b>	<b>d) PBM</b>	d
<b>RCA0173</b>	Completare la sequenza: 854, ERO, 874, ..., 754, ARO	<b>a) EAR</b>	<b>b) EOA</b>	<b>c) EAO</b>	<b>d) RAO</b>	c
<b>RCA0174</b>	Completare la sequenza: 347, ..., 543, MWP, 574, MDW	<b>a) PDM</b>	<b>b) PWM</b>	<b>c) PWD</b>	<b>d) PDW</b>	c
<b>RCA0175</b>	Completare la sequenza: 584, UIT, 945, OTU, 598, ...	<b>a) UOI</b>	<b>b) UOT</b>	<b>c) UIO</b>	<b>d) IOU</b>	a
<b>RCA0176</b>	Completare la sequenza: 482, LJK, ..., JLM, 423, LKM	<b>a) 823</b>	<b>b) 834</b>	<b>c) 843</b>	<b>d) 832</b>	c
<b>RCA0177</b>	Completare la sequenza: 728, LOB, ..., ALB, 862, BAO	<b>a) 628</b>	<b>b) 672</b>	<b>c) 678</b>	<b>d) 687</b>	c
<b>RCA0178</b>	Completare la sequenza: 574, HGF, 347, UFG, 573...	<b>a) UGH</b>	<b>b) GUH</b>	<b>c) HGU</b>	<b>d) HUG</b>	c
<b>RCA0179</b>	Completare la sequenza: 482, ..., 247, SBA, 784, AEB	<b>a) BAS</b>	<b>b) BEA</b>	<b>c) BES</b>	<b>d) BSE</b>	c
<b>RCA0180</b>	Completare la sequenza: 829, AEF, 284, EAH, ..., AFH	<b>a) 829</b>	<b>b) 849</b>	<b>c) 842</b>	<b>d) 894</b>	d
<b>RCA0181</b>	Completare la sequenza: ..., IRM, 425, OMR, 543, ROI	<b>a) 342</b>	<b>b) 325</b>	<b>c) 352</b>	<b>d) 532</b>	c

<b>RCA0182</b>	Completare la sequenza: 382, POM, 528, ..., 835, OPR	<b>a) RMO</b>	<b>b) ROM</b>	<b>c) ORM</b>	<b>d) MRO</b>	a
<b>RCA0183</b>	Completare la sequenza: 427, MAS, ..., SUA, 147, UMS	<b>a) 712</b>	<b>b) 217</b>	<b>c) 721</b>	<b>d) 421</b>	a
<b>RCA0184</b>	Completare la sequenza: 941, ..., 196, BMO, 416, IBO	<b>a) BMI</b>	<b>b) MIB</b>	<b>c) MBI</b>	<b>d) IBM</b>	b
<b>RCA0185</b>	Completare la sequenza: 536, TWE, 453, ..., 546, TSE	<b>a) SWT</b>	<b>b) STW</b>	<b>c) STE</b>	<b>d) SET</b>	b
<b>RCA0186</b>	Completare la sequenza: 563, TRA, ..., RTO, 395, AOT	<b>a) 965</b>	<b>b) 596</b>	<b>c) 659</b>	<b>d) 695</b>	c
<b>RCA0187</b>	Completare la sequenza: 415, ..., 614, XMB, 465, BXO	<b>a) MBO</b>	<b>b) BMO</b>	<b>c) OBM</b>	<b>d) BOM</b>	b
<b>RCA0188</b>	Completare la sequenza: 302, GAV, 320, ..., 230, VGA	<b>a) VIG</b>	<b>b) GVA</b>	<b>c) VIG</b>	<b>d) IVG</b>	b
<b>RCA0189</b>	Completare la sequenza: 473, ABE, 973, ZBE, ..., BAZ	<b>a) 794</b>	<b>b) 749</b>	<b>c) 379</b>	<b>d) 739</b>	b
<b>RCA0190</b>	Completare la sequenza: 254, ARO, ..., ART, 615, TOR	<b>a) 625</b>	<b>b) 526</b>	<b>c) 256</b>	<b>d) 265</b>	c
<b>RCA0191</b>	Completare la sequenza: 651, LAT, 156, ..., 165, TLA	<b>a) UAT</b>	<b>b) ULA</b>	<b>c) TAU</b>	<b>d) TAL</b>	d
<b>RCA0192</b>	Completare la sequenza: 438, SAM, 873, MIA, 473, ...	<b>a) SIA</b>	<b>b) SMA</b>	<b>c) SAI</b>	<b>d) MAS</b>	a
<b>RCA0193</b>	Completare la serie: 315, duecentonovantasette, 279, duecentosessantuno, ..., duecentoventicinque	<b>a) 234</b>	<b>b) 243</b>	<b>c) 342</b>	<b>d) 324</b>	b
<b>RCA0194</b>	90, centootto, 126, centoquarantaquattro, ..., centoottanta	<b>a) 216</b>	<b>b) 620</b>	<b>c) 126</b>	<b>d) 162</b>	d
<b>RCA0195</b>	216, ..., 180, centosessantadue, 144, centoventisei	<b>a) centotrentasei</b>	<b>b) 188</b>	<b>c) centonovantotto</b>	<b>d) centoottantotto</b>	c
<b>RCA0196</b>	99, centodiciassette, ..., centocinquantatrè, 171, centoottantanove	<b>a) centoquarantacinque</b>	<b>b) centotrentasei</b>	<b>c) 155</b>	<b>d) 135</b>	d
<b>RCA0197</b>	405, trecentoottantasette, 369, trecentocinquantuno, 333, ...	<b>a) duecentoquindici</b>	<b>b) 215</b>	<b>c) trecentoquindici</b>	<b>d) 315</b>	c
<b>RCA0198</b>	297, duecentosettantanove, 261, duecentoquarantatrè, ..., duecentosette	<b>a) 225</b>	<b>b) duecentoventicinque</b>	<b>c) duecentotrentacinque</b>	<b>d) 235</b>	a
<b>RCA0199</b>	Duecentoottantotto, 272, ..., 240, duecentoventiquattro, 208	<b>a) 236</b>	<b>b) duecentocinquantasei</b>	<b>c) 256</b>	<b>d) duecentotrentasei</b>	b
<b>RCA0200</b>	Centocinquantaquattro, ..., centoventisei, 112, novantotto, 84	<b>a) centoquaranta</b>	<b>b) 142</b>	<b>c) 140</b>	<b>d) centoquarantadue</b>	c
<b>RCA0201</b>	Novantanove, 117, centotrentacinque, ..., centosettantuno, 189	<b>a) centosessantatrè</b>	<b>b) 163</b>	<b>c) centocinquantatrè</b>	<b>d) 153</b>	d
<b>RCA0202</b>	Novanta, 108, ..., 144, centosessantadue, 180	<b>a) centoventisei</b>	<b>b) 136</b>	<b>c) 126</b>	<b>d) centotrentasei</b>	a
<b>RCA0203</b>	Trecentoquindici, 297, duecentosettantanove, 261, duecentoquarantatrè, ...	<b>a) duecentoventicinque</b>	<b>b) 225</b>	<b>c) duecentotrentacinque</b>	<b>d) 235</b>	b

<b>RCA0204</b>	Duecentosedici, 198, ..., 162, centoquarantaquattro, 126	<b>a) centoottanta</b>	<b>b) 170</b>	<b>c) 180</b>	<b>d) centosettanta</b>	a
<b>RCA0205</b>	Quattrocentocinque, 387, trecentosessantanove, 351, ..., 315	<b>a) 333</b>	<b>b) trecentotrentatrè</b>	<b>c) trecentovennitrè</b>	<b>d) 323</b>	b
<b>RCA0206</b>	504, quattrocentosettantadue, 440, ..., 376, trecentoquarantaquattro	<b>a) quattrocentoventotto</b>	<b>b) 428</b>	<b>c) quattrocentootto</b>	<b>d) 408</b>	c
<b>RCA0207</b>	Duecentonovantasette, 279, ..., 243, duecentoventicinque, 207	<b>a) duecentocinquantuno</b>	<b>b) 261</b>	<b>c) 251</b>	<b>d) duecentosessantuno</b>	d
<b>RCA0208</b>	288, duecentosettantadue, 256, ..., 224, duecentootto	<b>a) 230</b>	<b>b) duecentoquaranta</b>	<b>c) duecentotrenta</b>	<b>d) 240</b>	b
<b>RCA0209</b>	Trecentotrentasei, 328, ..., 312, trecentoquattro, 296	<b>a) trecentoventi</b>	<b>b) trecentodiciotto</b>	<b>c) 318</b>	<b>d) 320</b>	a
<b>RCA0210</b>	232, duecentosedici, ..., centoottantaquattro, 168, centocinquantadue	<b>a) 200</b>	<b>b) centonovantotto</b>	<b>c) 198</b>	<b>d) duecento</b>	a
<b>RCA0211</b>	Centonovantadue, 176, centosessanta, ..., centoventotto, 112	<b>a) centoquarantaquattro</b>	<b>b) 124</b>	<b>c) 144</b>	<b>d) 134</b>	c
<b>RCA0212</b>	240, duecentoventiquattro, ..., centonovantadue, 176, centosessanta	<b>a) centoottantotto</b>	<b>b) 208</b>	<b>c) 188</b>	<b>d) duecentootto</b>	b
<b>RCA0213</b>	Novantasei, ..., centoquarantaquattro, 168, centonovantadue, 216	<b>a) 120</b>	<b>b) 138</b>	<b>c) centoventi</b>	<b>d) centotrentotto</b>	a
<b>RCA0214</b>	252, duecentoquaranta, ..., duecentosedici, 204, centonovantadue	<b>a) duecentotrentotto</b>	<b>b) duecentoventotto</b>	<b>c) 238</b>	<b>d) 228</b>	d
<b>RCA0215</b>	Duecentotrentadue, ..., duecento, 184, centosessantotto, 152	<b>a) 216</b>	<b>b) duecentoventisei</b>	<b>c) 226</b>	<b>d) duecentosedici</b>	a
<b>RCA0216</b>	Duecentoquaranta, 224, duecentootto, ..., centosettantasei, 160	<b>a) 192</b>	<b>b) centoottantadue</b>	<b>c) centonovantadue</b>	<b>d) 182</b>	a
<b>RCA0217</b>	216, centonovantadue, 168, centoquarantaquattro, ..., novantasei	<b>a) centoventi</b>	<b>b) 120</b>	<b>c) centoottantotto</b>	<b>d) 188</b>	b
<b>RCA0218</b>	Trecentosettantadue, 348, trecentoventiquattro, 300, duecentosettantasei, ...	<b>a) duecentocinquantadue</b>	<b>b) 242</b>	<b>c) 252</b>	<b>d) duecentoquarantadue</b>	c
<b>RCA0219</b>	192, ..., 160, centoquarantaquattro, 128, centododici	<b>a) 174</b>	<b>b) centosettantasei</b>	<b>c) 176</b>	<b>d) centosettantaquattro</b>	b
<b>RCA0220</b>	Centotrentadue, 156, centoottanta, ..., duecentoventotto, 252	<b>a) centonovanta</b>	<b>b) 204</b>	<b>c) duecentoquattro</b>	<b>d) 190</b>	b
<b>RCA0221</b>	24, centoquarantaquattro, 264, ..., 504, seicentoventiquattro	<b>a) trecentosettantaquattro</b>	<b>b) 374</b>	<b>c) trecentoottantaquattro</b>	<b>d) 384</b>	c
<b>RCA0222</b>	Trecentoventiquattro, 300, duecentosettantasei, ..., duecentoventotto, 204.	<b>a) duecentoquarantadue</b>	<b>b) 242</b>	<b>c) 252</b>	<b>d) duecentocinquantadue</b>	c
<b>RCA0223</b>	147, centosessantuno, 175, centoottantanove, 203,...	<b>a) 215</b>	<b>b) 217</b>	<b>c) duecentoquindici</b>	<b>d) duecentodiciassette</b>	d
<b>RCA0224</b>	Duecentodieci, 196, ..., 168, centocinquantaquattro, 140	<b>a) 172</b>	<b>b) centoottantadue</b>	<b>c) centosettantadue</b>	<b>d) 182</b>	b
<b>RCA0225</b>	154, centoquaranta, 126, centododici, ..., ottantaquattro	<b>a) ottantaquattro</b>	<b>b) novantaquattro</b>	<b>c) 98</b>	<b>d) 94</b>	c