

<b>RCA0001</b>	Completare la sequenza: 3 - 6 - 7 ; 9 - 18 - 19 ; 21 - ... - ...	<b>a) 42 e 43.</b>	<b>b) 43 e 44.</b>	<b>c) 41 e 42.</b>	<b>d) 40 e 41.</b>	a
<b>RCA0002</b>	Se il valore di A è 24 diviso 4, quello di B è 48 diviso 8 e quello di C è 18 diviso 3, a quanto equivale A meno B più C?	<b>a) 6.</b>	<b>b) 0.</b>	<b>c) 8.</b>	<b>d) 12.</b>	a
<b>RCA0003</b>	Completare la sequenza: 2 - 4 - sei / 7 - 9 - sedici / 6 - 9 - ...	<b>a) Quindici.</b>	<b>b) Sedici.</b>	<b>c) Tredici.</b>	<b>d) Quattordici.</b>	a
<b>RCA0004</b>	Individuare il numero mancante: <b>4                    7                    10</b> <b>41                    ?                    105</b>	<b>a) 21.</b>	<b>b) 43.</b>	<b>c) 73.</b>	<b>d) 46.</b>	c
<b>RCA0005</b>	Calcolando 1/4 della somma di 1/3 di nove e 1/5 di quindici si ottiene:	<b>a) 2,2.</b>	<b>b) 1,5.</b>	<b>c) 1,33.</b>	<b>d) 0,66.</b>	b
<b>RCA0006</b>	Completare la sequenza: 3 - 8 - 18 - 38 - .. - 158.	<b>a) 78.</b>	<b>b) 88.</b>	<b>c) 58.</b>	<b>d) 68.</b>	a
<b>RCA0007</b>	Inserire nella serie il numero mancante: 11 - 12 - 14 - ... - 26 - 42.	<b>a) 15.</b>	<b>b) 20.</b>	<b>c) 17.</b>	<b>d) 18.</b>	d
<b>RCA0008</b>	Un bambino ha 4 anni e suo cugino è appena diventato maggiorenne. Trascorsi 7 anni quale età avrà il bambino e quale suo cugino?	<b>a) Il bambino 11 anni e suo cugino 25 anni.</b>	<b>b) Il bambino 14 anni e suo cugino 23 anni.</b>	<b>c) Il bambino 11 anni e suo cugino 23 anni.</b>	<b>d) Il bambino 14 anni e suo cugino 21 anni.</b>	a
<b>RCA0009</b>	Un treno percorre 250 km in cinquanta minuti mantenendo costante la velocità. In quanto tempo percorrerà 400 km?	<b>a) Un'ora e venti minuti.</b>	<b>b) Due ore e quindici minuti.</b>	<b>c) Due ore.</b>	<b>d) Un'ora e dieci minuti.</b>	a
<b>RCA0010</b>	Completare la sequenza: 2 - 3 - 6 - 11 - 18 - 27 - ...	<b>a) 39.</b>	<b>b) 36.</b>	<b>c) 38.</b>	<b>d) 37.</b>	c
<b>RCA0011</b>	Il capo reparto di una fabbrica guadagna 2.400 euro al mese. Calcolare lo stipendio mensile di un operaio specializzato e di un operaio generico, sapendo che il primo guadagna 2/3 dello stipendio del capo reparto e il secondo 2/4.	<b>a) Lo stipendio dell'operaio generico è di 1.100 euro, quello dell'operaio specializzato è di 1.400 euro.</b>	<b>b) Lo stipendio dell'operaio generico è di 1.000 euro, quello dell'operaio specializzato è di 1.200 euro.</b>	<b>c) Lo stipendio dell'operaio generico è di 1.150 euro, quello dell'operaio specializzato è di 1.250 euro.</b>	<b>d) Lo stipendio dell'operaio generico è di 1.200 euro, quello dell'operaio specializzato è di 1.600 euro.</b>	d
<b>RCA0012</b>	Quanto vale A/B se A = 0,1 e B = 0,01?	<b>a) 10.</b>	<b>b) 0,1.</b>	<b>c) 0,01.</b>	<b>d) 1.</b>	a
<b>RCA0013</b>	Se una somma di denaro risulta uguale alla metà di un'altra più 1.000 euro e la seconda risulta 15.000 euro, quanto risulta la prima somma?	<b>a) La prima somma risulta 8.000 euro.</b>	<b>b) La prima somma risulta 7.500 euro.</b>	<b>c) La prima somma risulta 8.500 euro.</b>	<b>d) La prima somma risulta 7.000 euro.</b>	c
<b>RCA0014</b>	L'investimento A offre un interesse del 12% su cui però grava il 25% di tasse. L'investimento B offre un rendimento dell'8% esentasse. Qual è l'investimento più conveniente?	<b>a) A.</b>	<b>b) B di due punti percentuali.</b>	<b>c) Si equivalgono.</b>	<b>d) B di un punto percentuale.</b>	a
<b>RCA0015</b>	La differenza tra due numeri risulta 347 e il minore è 149. Qual è l'altro?	<b>a) 198.</b>	<b>b) 396.</b>	<b>c) 496.</b>	<b>d) 476.</b>	c
<b>RCA0016</b>	Se un fattorino consegna 6 lettere in 30 minuti, quante lettere consegnerà in un'ora e venti minuti mantenendo lo stesso ritmo di lavoro?	<b>a) Quattordici lettere.</b>	<b>b) Quindici lettere.</b>	<b>c) Sedici lettere.</b>	<b>d) Diciotto lettere.</b>	c
<b>RCA0017</b>	Completare la sequenza: 10 - 11 - 13 - 16 - 20 - ...	<b>a) 22.</b>	<b>b) 24.</b>	<b>c) 26.</b>	<b>d) 25.</b>	d

<b>RCA0018</b>	Quale numero completa la serie? 70 - 60 - 65 - 55 / 60 - 50 - 55 - ...	<b>a) 45.</b>	<b>b) 35.</b>	<b>c) 40.</b>	<b>d) 50.</b>	a															
<b>RCA0019</b>	Completare la serie con il numero mancante: 42 - 38 - 36 - 32 - 30 - 26 - ...	<b>a) 23.</b>	<b>b) 19.</b>	<b>c) 24.</b>	<b>d) 21.</b>	c															
<b>RCA0020</b>	Completare la seguente serie numerica: 3 - 6 - 9 - 12 - 15 - ...	<b>a) 16.</b>	<b>b) 20.</b>	<b>c) 18.</b>	<b>d) 19.</b>	c															
<b>RCA0021</b>	Se G=4, H=3, I=6, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?	<b>a) H&gt;I.</b>	<b>b) G&gt;H.</b>	<b>c) G&gt;I.</b>	<b>d) I&lt;G.</b>	b															
<b>RCA0022</b>	Filippo ha 4 anni, la sorella 17 anni e il fratello 23 anni. Quando Filippo sarà maggiorenne quanti anni avranno i fratelli?	<b>a) Il fratello 37 anni e la sorella 31 anni.</b>	<b>b) Il fratello 37 anni e la sorella 18 anni.</b>	<b>c) Il fratello 37 anni e la sorella 32 anni.</b>	<b>d) Il fratello 21 anni e la sorella 31 anni.</b>	a															
<b>RCA0023</b>	Completare la seguente serie numerica: 56 - ... / 84 - 42 / 126 - 63.	<b>a) 24.</b>	<b>b) 23.</b>	<b>c) 22.</b>	<b>d) 28.</b>	d															
<b>RCA0024</b>	Determinare il numero mancante: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>8</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>22</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>10</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>64</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>484</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>?</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>4</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>4</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>11</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>4</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>11</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>5</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>5</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>5</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>5</b></td> </tr> </table>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>64</b>	<b>484</b>	<b>?</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>a) 100.</b>	<b>b) 110.</b>	<b>c) 95.</b>	<b>d) 105.</b>	a
<b>8</b>	<b>22</b>	<b>10</b>																			
<b>64</b>	<b>484</b>	<b>?</b>																			
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11</b>																			
<b>4</b>	<b>11</b>	<b>5</b>																			
<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>																			
<b>RCA0025</b>	Indicare quale numero completa la seguente serie: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>3</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>5</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>7</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>4</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>?</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>4</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>5</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>2</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>4</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>4</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>4</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>6</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>5</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>6</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>5</b></td> </tr> </table>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>?</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>a) 4.</b>	<b>b) 1.</b>	<b>c) 3.</b>	<b>d) 2.</b>	c
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>																			
<b>4</b>	<b>?</b>	<b>4</b>																			
<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>																			
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>																			
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>																			
<b>RCA0026</b>	Completare la sequenza: 5 - 6 - 9 - ... - 21 - 30 - 41.	<b>a) 13.</b>	<b>b) 15.</b>	<b>c) 18.</b>	<b>d) 14.</b>	d															
<b>RCA0027</b>	Calcolando 1/3 della somma di 1/5 di 25 e di 1/7 di 49 si ottiene:	<b>a) 5.</b>	<b>b) 3.</b>	<b>c) 4.</b>	<b>d) 2.</b>	c															
<b>RCA0028</b>	Completare la sequenza: 4 - 2 - due / 10 - 7 - tre / 11 - 5 - ...	<b>a) Sette.</b>	<b>b) Cinque.</b>	<b>c) Quattro.</b>	<b>d) Sei.</b>	d															
<b>RCA0029</b>	Completare la sequenza: 1 - 6 - 13 - 22 - ...	<b>a) 34.</b>	<b>b) 33.</b>	<b>c) 30.</b>	<b>d) 31.</b>	b															
<b>RCA0030</b>	Determinare il numero mancante: <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>26</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>22</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>12</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>?</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>484</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>144</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>13</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>13</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>11</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>13</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>11</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>11</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>6</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>6</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>6</b></td> </tr> </table>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>?</b>	<b>484</b>	<b>144</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>a) 652.</b>	<b>b) 676.</b>	<b>c) 604.</b>	<b>d) 672.</b>	b
<b>26</b>	<b>22</b>	<b>12</b>																			
<b>?</b>	<b>484</b>	<b>144</b>																			
<b>13</b>	<b>13</b>	<b>11</b>																			
<b>13</b>	<b>11</b>	<b>11</b>																			
<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>																			
<b>RCA0031</b>	Quale numero completa la serie? 50 - 44 - 38 - 32 - ....	<b>a) 28.</b>	<b>b) 30.</b>	<b>c) 24.</b>	<b>d) 26.</b>	d															
<b>RCA0032</b>	Completare la sequenza: 4 - 8 - 7 ; 11 - 22 - 21 ; 23 - ... - ...	<b>a) 46 e 45.</b>	<b>b) 53 e 52.</b>	<b>c) 50 e 49.</b>	<b>d) 52 e 51.</b>	a															
<b>RCA0033</b>	Quale dei seguenti numeri integra la serie? <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>7</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>56</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>9</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>81</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>10</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>110</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><b>?</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>9</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>9</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>11</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>11</b></td> <td style="padding: 0 10px;"><b>11</b></td> </tr> </table>	<b>7</b>	<b>56</b>	<b>9</b>	<b>81</b>	<b>10</b>	<b>110</b>	<b>?</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>a) 10.</b>	<b>b) 8.</b>	<b>c) 7.</b>	<b>d) 9.</b>	b			
<b>7</b>	<b>56</b>	<b>9</b>	<b>81</b>	<b>10</b>	<b>110</b>																
<b>?</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>																
<b>RCA0034</b>	Individuare il numero mancante: 18 - ... - 52 - 69.	<b>a) 38.</b>	<b>b) 36.</b>	<b>c) 41.</b>	<b>d) 35.</b>	d															

<b>RCA0035</b>	Completare la sequenza: 2 - 10 - ... - 250.	<b>a) 10.</b>	<b>b) 50.</b>	<b>c) 25.</b>	<b>d) 20.</b>	b
<b>RCA0036</b>	Completare la sequenza: 7 - 14 - 12 ; 17 - 34 - 32 ; 47 - ... - ...	<b>a) 77 e 73.</b>	<b>b) 97 e 95.</b>	<b>c) 91 e 89.</b>	<b>d) 94 e 92.</b>	d
<b>RCA0037</b>	A quale percentuale rispetto al totale, corrisponde un gruppo di 25 persone su un campione di riferimento di 500?	<b>a) 5%.</b>	<b>b) 10%.</b>	<b>c) 20%.</b>	<b>d) 15%.</b>	a
<b>RCA0038</b>	Quale numero completa la serie? 30 - 26 - 21 - 15 - ...	<b>a) 8.</b>	<b>b) 10.</b>	<b>c) 7.</b>	<b>d) 9.</b>	a
<b>RCA0039</b>	Luca ottiene una parte di profitti quadrupla di quella avuta rispettivamente dai suoi due soci. I due soci si dividono in parti uguali i profitti. Quale frazione dell'intero riceve Luca?	<b>a) 2/3.</b>	<b>b) 1/4.</b>	<b>c) 5/8.</b>	<b>d) 4/5.</b>	a
<b>RCA0040</b>	Quale numero completa la serie? 60 - 56 - 52 - ...	<b>a) 44.</b>	<b>b) 42.</b>	<b>c) 46.</b>	<b>d) 48.</b>	d
<b>RCA0041</b>	Se faccio 3 passi a destra ed uno in avanti di quanti passi avrò bisogno in totale per avanzare di 3 passi?	<b>a) 10.</b>	<b>b) 9.</b>	<b>c) 12.</b>	<b>d) 8.</b>	c
<b>RCA0042</b>	Completare la sequenza: 2 - 3 - sei / 3 - 3 - nove / 3 - 4 - ...	<b>a) Uno.</b>	<b>b) Sette.</b>	<b>c) Dieci.</b>	<b>d) Dodici.</b>	d
<b>RCA0043</b>	Individuare il numero mancante: ... - 34 - 49 - 64.	<b>a) 17.</b>	<b>b) 15.</b>	<b>c) 5.</b>	<b>d) 19.</b>	d
<b>RCA0044</b>	Una nave è partita da Cagliari alle ore 21 e 05 minuti, con un ritardo di 13 minuti. Quale doveva essere l'ora di partenza?	<b>a) Le 20 e 52 minuti.</b>	<b>b) Le 20 e 15 minuti.</b>	<b>c) Le 20 e 58 minuti.</b>	<b>d) Le 20 e 55 minuti.</b>	a
<b>RCA0045</b>	Completare la sequenza: 6 - 8 - 12 - 16 - 24 - 32 - 48 - ...	<b>a) 68.</b>	<b>b) 65.</b>	<b>c) 63.</b>	<b>d) 64.</b>	d
<b>RCA0046</b>	Completare la sequenza: 4 - 12 - 20 - 28 - ...	<b>a) 35.</b>	<b>b) 36.</b>	<b>c) 34.</b>	<b>d) 33.</b>	b
<b>RCA0047</b>	Indicare il numero che completa la serie: 1 - 3 - 7 - 15 - ...	<b>a) 33.</b>	<b>b) 29.</b>	<b>c) 31.</b>	<b>d) 35.</b>	c
<b>RCA0048</b>	Individuare il numero mancante: $\frac{60}{3} \quad \frac{7}{1}$ $\frac{6}{?} \quad \frac{13}{7}$ $\frac{71}{28}$	<b>a) 2.</b>	<b>b) 4.</b>	<b>c) 3.</b>	<b>d) 1.</b>	a
<b>RCA0049</b>	Se $A+B=C$ , $A+C=7$ , $B+C=8$ , quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	<b>a) 2, 3, 5.</b>	<b>b) 1, 5, 6.</b>	<b>c) 3, 4, 7.</b>	<b>d) 1, 2, 3.</b>	a
<b>RCA0050</b>	Quale dei seguenti numeri integra la serie? 7 - 21 / 16 - ... / 43 - 129.	<b>a) 48.</b>	<b>b) 52.</b>	<b>c) 32.</b>	<b>d) 50.</b>	a
<b>RCA0051</b>	Se $A+B=C$ , $A+C=9$ , $B+C=6$ , quanto valgono, rispettivamente, A, B, C?	<b>a) 3, 3, 6.</b>	<b>b) 4, 1, 5.</b>	<b>c) 5, 5, 8.</b>	<b>d) 5, 2, 7.</b>	b
<b>RCA0052</b>	Individuare il numero mancante: $\begin{matrix} 13 & 21 & 29 & ? \\ 16 & 24 & 32 & 40 \end{matrix}$	<b>a) 31.</b>	<b>b) 37.</b>	<b>c) 39.</b>	<b>d) 36.</b>	b
<b>RCA0053</b>	Completare la serie: 121 - 119 - 116 - 112 - 107 - ...	<b>a) 103.</b>	<b>b) 101.</b>	<b>c) 105.</b>	<b>d) 100.</b>	b

<b>RCA0054</b>	Se una persona percorre 50 metri in un minuto e mezzo, quanto tempo impiegherà a percorrere 3 chilometri mantenendo lo stesso passo?	a) <b>Un tempo superiore o uguale a 2 ore e trenta minuti.</b>	b) <b>Un tempo superiore o uguale a 2 ore e quindici minuti.</b>	c) <b>Un tempo decisamente inferiore a un'ora e ventitré minuti.</b>	d) <b>Un tempo compreso tra un'ora e 25 minuti e un'ora e quarantacinque.</b>	d									
<b>RCA0055</b>	Se $A = 50$ , $B = 200$ e $C = 500$ , quanto vale $(A + B) / C$ ?	a) <b>4.</b>	b) <b>20.</b>	c) <b>10.</b>	d) <b>0,5.</b>	d									
<b>RCA0056</b>	Individuare il numero mancante: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;"><b>7</b></td> <td style="padding-right: 20px;"><b>9</b></td> <td style="padding-right: 20px;"><b>11</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>?</b></td> <td><b>93</b></td> <td><b>115</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>		<b>?</b>	<b>93</b>	<b>115</b>		a) <b>93.</b>	b) <b>108.</b>	c) <b>94.</b>	d) <b>71.</b>	d	
<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>													
<b>?</b>	<b>93</b>	<b>115</b>													
<b>RCA0057</b>	Indicare quale numero completa la serie: 93 - 86 - 79 - ...	a) <b>72.</b>	b) <b>75.</b>	c) <b>77.</b>	d) <b>71.</b>	a									
<b>RCA0058</b>	Completare la sequenza: 9 - 13 - 18 - 26 - 36 - 52 - 72 - ...	a) <b>105.</b>	b) <b>103.</b>	c) <b>102.</b>	d) <b>104.</b>	d									
<b>RCA0059</b>	Caio ha investito in azioni 4 mila euro più di Sempronio, il quale ha investito il doppio di Tizio. Se in totale hanno investito 29 mila euro, quanto ha investito Sempronio?	a) <b>7,5 mila.</b>	b) <b>8 mila.</b>	c) <b>12 mila.</b>	d) <b>10 mila.</b>	d									
<b>RCA0060</b>	Individuare il numero mancante: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td><b>7</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>11</b></td> <td><b>11</b></td> </tr> <tr> <td><b>5</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>9</b></td> <td><b>?</b></td> </tr> </table>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>?</b>	a) <b>9.</b>	b) <b>13.</b>	c) <b>10.</b>	d) <b>12.</b>	b	
<b>7</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>11</b>												
<b>5</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>?</b>												
<b>RCA0061</b>	Completare la sequenza: 5 - 15 - 45 - ...	a) <b>135.</b>	b) <b>130.</b>	c) <b>140.</b>	d) <b>125.</b>	a									
<b>RCA0062</b>	Trovare il numero mancante: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td><b>?</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>9</b></td> </tr> <tr> <td><b>4 24 4</b></td> <td><b>3 16 3</b></td> <td><b>7 32 7</b></td> </tr> <tr> <td><b>?</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>9</b></td> </tr> </table>	<b>?</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4 24 4</b>	<b>3 16 3</b>	<b>7 32 7</b>	<b>?</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	a) <b>12.</b>	b) <b>8.</b>	c) <b>6.</b>	d) <b>7.</b>	b
<b>?</b>	<b>5</b>	<b>9</b>													
<b>4 24 4</b>	<b>3 16 3</b>	<b>7 32 7</b>													
<b>?</b>	<b>5</b>	<b>9</b>													
<b>RCA0063</b>	Individuare il numero mancante: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td><b>3</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>7</b></td> </tr> <tr> <td><b>30</b></td> <td><b>?</b></td> <td><b>82</b></td> </tr> </table>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>?</b>	<b>82</b>	a) <b>56.</b>	b) <b>42.</b>	c) <b>15.</b>	d) <b>48.</b>	a			
<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>													
<b>30</b>	<b>?</b>	<b>82</b>													
<b>RCA0064</b>	Un autobus è partito alle ore 11 e 53 minuti, con un ritardo di 45 minuti. Quale doveva essere l'ora di partenza?	a) <b>Le 11 e 08 minuti.</b>	b) <b>Le 11 e 18 minuti.</b>	c) <b>Le 12 e 38 minuti.</b>	d) <b>Le 11 e 28 minuti.</b>	a									
<b>RCA0065</b>	Individuare il numero mancante: 13 - 31 - ... - 67.	a) <b>43.</b>	b) <b>34.</b>	c) <b>62.</b>	d) <b>49.</b>	d									
<b>RCA0066</b>	25% di 150 è uguale a:	a) <b>75,5.</b>	b) <b>50,5.</b>	c) <b>37,5.</b>	d) <b>68,5.</b>	c									
<b>RCA0067</b>	Se il valore di A è 5, quello di B è 8, quello di C è 8 diviso 2, quanto vale $(A + B) \times C$ ?	a) <b>52.</b>	b) <b>48.</b>	c) <b>50.</b>	d) <b>45.</b>	a									
<b>RCA0068</b>	Completare la serie con il numero mancante: 3 - ... - 9 / 7 - 10 - 17 / 11 - 14 - 25.	a) <b>5.</b>	b) <b>2.</b>	c) <b>6.</b>	d) <b>8.</b>	c									
<b>RCA0069</b>	Quale numero completa la serie? 11 - 3 - 33 - 11 - 6 - 66 - 11 - ... - 99.	a) <b>33.</b>	b) <b>9.</b>	c) <b>11.</b>	d) <b>10.</b>	b									

<b>RCA0070</b>	Indicate quale numero completa la seguente serie:  $\begin{array}{ccccccc} & 4 & & -8 & & 3 & \\ & 9 & & -1 & & ? & \\ 5 & & 8 & & 3 & & 4 & & 4 & & 5 \end{array}$	a) 5.	b) 7.	c) 8.	d) 6.	d
<b>RCA0071</b>	Il direttore di un supermercato guadagna 3.300 euro al mese. Calcolare lo stipendio mensile di una cassiera e di un addetto alla sicurezza, sapendo che la prima guadagna 2/3 dello stipendio del direttore e il secondo 3/6.	a) Lo stipendio dell'addetto alla sicurezza è di 1.300 euro, quello della cassiera è di 1.650 euro.	b) Lo stipendio dell'addetto alla sicurezza è di 1.650 euro, quello della cassiera è di 2.200 euro.	c) Lo stipendio dell'addetto alla sicurezza è di 1.450 euro, quello della cassiera è di 1.800 euro.	d) Lo stipendio dell'addetto alla sicurezza è di 1.100 euro, quello della cassiera è di 1.800 euro.	b
<b>RCA0072</b>	Qual è il 15% di 50?	a) 5.	b) 7,5.	c) 7.	d) 6,5.	b
<b>RCA0073</b>	Se il valore di A è 6, quello di B è 3, quello di C è 18, quanto vale (C - A + B)?	a) 21.	b) 15.	c) 18.	d) 13.	b
<b>RCA0074</b>	Se il valore di A è 7, quello di B è 2 diviso 8, quello di C è 3 e quello di D è 6 diviso 3, quanto vale A per B più C per D?	a) 6,75.	b) 8,75.	c) 5,75.	d) 7,75.	d
<b>RCA0075</b>	Completare la seguente serie numerica: 52 - 26 / 80 - 40 / 26 - ...	a) 12.	b) 14.	c) 13.	d) 15.	c