
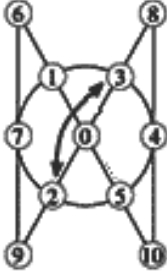



# SOLUZIONI

<b>1</b>	Il numero che occuperà la terzultima posizione è: <b>TRE</b>	Cat. C1 da 1 a 10 Punti max 55
<b>2</b>	La distanza è <b>1200 m</b>	
<b>3</b>	Passano <b>12 secondi</b>	
<b>4</b>	La prossima data è <b>29-09-2089</b>	
<b>5</b>	 <b>oppure</b>	Cat. C2 da 1 a 12 Punti max 78
<b>6</b>	<b>1 2 3 4 - 5 - 6 + 7 8 9</b>	
<b>7</b>	Il gruppo era formato da <b>8 ragazzi</b>	
<b>8</b>		Cat. L1 da 8 a 16 Punti max 108
<b>9</b>	Il primo fattore vale <b>1831</b>	
<b>10</b>		Cat. L2 da 10 a 18 Punti max 126
<b>11</b>	Il figlio ha <b>4 anni</b>	
<b>12</b>	Il numero di Liliana è <b>481 - 518 - 592 - 629</b>	
<b>13</b>	Il rapporto è <b>11/20</b>	
<b>14</b>	La larghezza del canale è <b>8,5 km</b>	
<b>15</b>	La distanza è <b>35 km.</b>	
<b>16</b>	L'area è <b>144 cm<sup>2</sup></b>	Cat. GP da 9 a 20 Punti max 174
<b>17</b>	<b>a=6      b=19      c=30</b>	
<b>18</b>	L'età di Nando è <b>17</b>	
<b>19</b>	La somma vale <b>2 023 066</b>	
<b>20</b>	