



<b>1</b>	Er ist 34 Jahre alt.	Er ist 24 Jahre alt.	Er ist 35 Jahre alt.	Er ist 11 Jahre alt.
	4	1	11	12
<b>2</b>	Die Aufgabe ist unlösbar.	Ihr fehlen noch 183 €.	Ihr fehlen noch 324 €.	Ihr fehlen noch 141 €.
	9	3	5	10
<b>3</b>				
	8	7	9	
<b>4</b>	Marie	Gabriel	Flora	
	12	8	11	
<b>5</b>	737 €	627 €	827 €	727 €
	1	8	5	6
<b>6</b>	<b>Eintrittspreise-Therme Aquajoy</b> Erwachsene.....13,50 € Kinder bis 10 Jahre.....9 € Kinder über 10 Jahre.....12 €	48 €	44 €	57 €
		4	3	9
<b>7</b>	Sie trainierte 162 min.	Sie trainierte 174 min.	Sie trainierte 172 min.	Sie trainierte 171 min.
	11	2	4	10
<b>8</b>		13:38 Uhr	14:12 Uhr	14:38 Uhr
		11	12	5
<b>9</b>				
		12	10	9
<b>10</b>				
		2	1	
<b>11</b>	42	33	57	35
	5	6	9	2
<b>12</b>				
	12	3	11	10

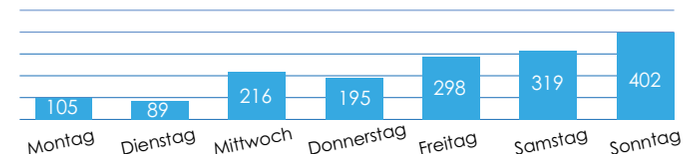


Richtig oder falsch? Entscheide und rechne nach.

<b>13</b>	678 ist um 23 kleiner als 701.		
		23	24
<b>14</b>	Das Dreifache von 71 ist 213.		
		22	18
<b>15</b>	785 ist eine dreistellige ungerade Zahl.		
		24	21
<b>16</b>	990 ist die größte dreistellige Zahl.		
		20	17
<b>17</b>	Dreihundertzwanzig ist die Hälfte von 640.		
		16	14
<b>18</b>	78 Sekunden = 1 Minute und 28 Sekunden.		
		15	19
<b>19</b>	Eine Viertelstunde dauert 25 Minuten lang.		
		19	15
<b>20</b>	Das Vierfache von 23 ist kleiner als 100.		
		17	13
<b>21</b>	Das Siebenfache von 25 ist größer als 170.		
		18	22

Berechne und löse.

Besucher im Schwimmbad



<b>22</b>	Addiere die Besucherzahlen vom Montag, vom Dienstag und vom Mittwoch.	194	410	305
		16	21	15
<b>23</b>	Wie viele Personen kamen am Sonntag mehr ins Schwimmbad als am Freitag?	104	83	102
		14	17	18
<b>24</b>	Zähle die Besucherzahlen von Freitag bis Sonntag zusammen.			
		24	14	13

