

2.



Végezd el az összeadásokat! Mit tapasztaltál? Jelöld a beszínezett feladatok összegét az 58. oldal 1. feladatának számegyenesén!

$64 = 25 + 39$

$26 + 38 = \square$

$\square = 12 + 79$

$\square = 39 + 25$

$38 + 26 = \square$

$\square = 79 + 12$

$\square = 12 + 59$

$37 + 28 = \square$

$\square = 13 + 38$

$\square = 59 + 12$

$28 + 37 = \square$

$\square = 38 + 13$

3.



a) Végezd el a műveleteket!

$13 + 17 + 21 = 51$



$\square = 28 + 12 + 43$



$\square = 13 + 17 + 21$



$27 + 24 + 21 = \square$



$\square = 24 + 36 + 24$



$\square = 28 + 31 + 24$



$23 + 18 + 43 = \square$



$\square = 12 + 36 + 24$



$\square = 17 + 31 + 24$



b) Színezd ki a mosolygós arcokat a megfelelő autó színével a megadott minta alapján!



4.



a) Végezd el a kivonásokat két lépésben a megadott minták alapján!

$$\begin{array}{r} 21 \\ -10 \\ \hline 11 \\ -1 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 - 12 = 9 \\ 21 - 10 = 11 \\ 11 - 2 = 9 \end{array}$$



Nézz utána!

Melyik állat képe szerepel az 50 forintos érmén?

b) Írd be a hiányzó számokat!

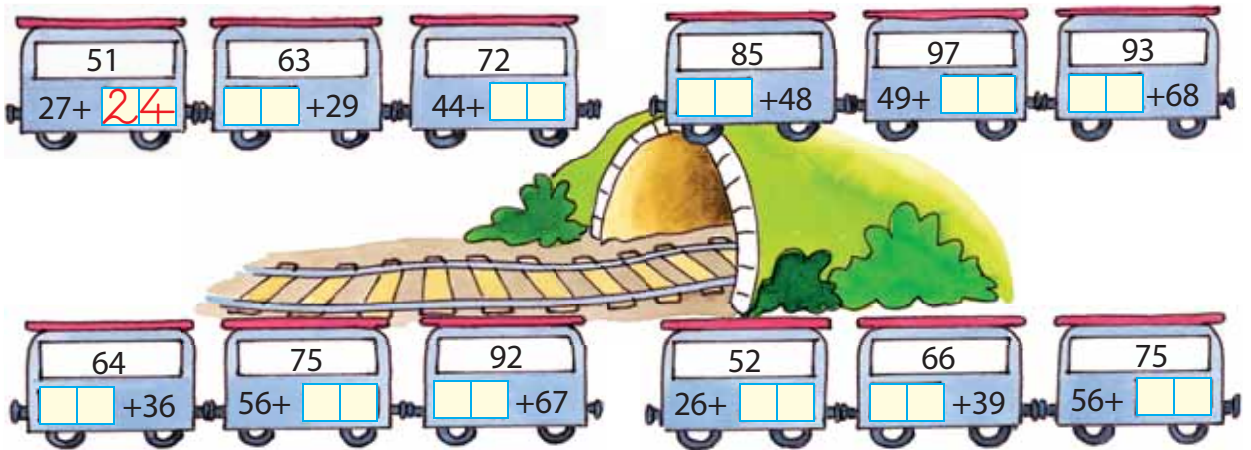
$53 - 20 - 7 = \square$	$53 - 27 = \square$	$76 - 37 = \square$
$31 - 10 - 5 = \square$	$31 - 15 = \square$	$76 - 30 - 7 = \square$
$64 - 20 - 8 = \square$	$64 - 28 = \square$	$84 - 46 = \square$
$42 - 10 - 6 = \square$	$42 - 16 = \square$	$84 - 40 - 6 = \square$



7.



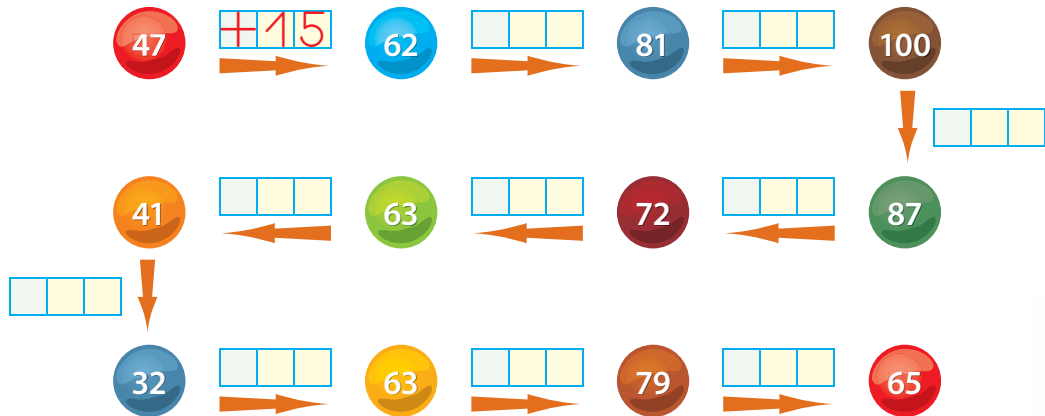
Pótold a hiányzó számokat! Az alagúton azok a vagonok mehetnek át, amelyekben csak páros számokat adtál össze. Színezd ki ezeknek a vagonoknak az ablakát kékre!



8.



Hogyan jutsz el a következő számhoz? Írd a nyilakra a változást!



E1  
matrica

9.



Pótold a hiányzó számokat a megadott minta alapján! Karikázd be a megfelelő pénz-  
érméket!

<p>10 (circled)</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>1</p> <p><math>21 - 12 = 9</math></p> <p><math>21 - 9 = 12</math></p>	<p>10</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>1 1</p> <p><math>22 - \square = 8</math></p> <p><math>\square</math></p>	<p>10 10</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>1 1 1</p> <p><math>33 - \square = 16</math></p> <p><math>\square</math></p>
<p>10 10 10</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>1 1 1 1 1 1</p> <p><math>47 - \square = 29</math></p> <p><math>\square</math></p>	<p>10 10 10 10</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>1 1 1 1 1</p> <p><math>55 - \square = 27</math></p> <p><math>\square</math></p>	<p>10 10 10 10 10</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p><math>68 - \square = 29</math></p> <p><math>\square</math></p>

