



## Corrections

EX 1

$$\begin{array}{r}
 111 \\
 1. \quad + \quad 528 \\
 \hline
 3974 \\
 \hline
 4502
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2035 \\
 2. \quad - \quad 736 \\
 \hline
 1299
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3. \quad \quad 52 \\
 \quad \times \quad 4053 \\
 \hline
 \quad \quad 156 \\
 \quad 260 \\
 \hline
 208 \cdot \\
 \hline
 210756
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4. \quad \quad 8365 \\
 \quad \quad \times \quad 708 \\
 \hline
 \quad \quad 66920 \\
 58555 \cdot \\
 \hline
 5922420
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5. \quad 465 \mid 5 \\
 \quad 15 \mid 93 \\
 \quad 0 \mid \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6. \quad 1865 \mid 7 \\
 \quad 46 \mid 266 \\
 \quad 45 \mid \\
 \quad 3 \mid \\
 \hline
 \end{array}$$

EX 2

1.  $42 \times 10 = 420$

2.  $4 \times 100 = 400$

3.  $78 \times 1\,000 = 78\,000$

4.  $63\,800 \times 100 = 6\,380\,000$

5.  $7\,920 \times 10 = 79\,200$

6.  $37\,300 \times 1\,000 = 37\,300\,000$

EX 3

1.  $8 \times 7 = 56$

Les 7 paquets contiennent 56 glaces.

2.  $6 \times \dots = 42$

Un paquet coûte 7 €.

3.  $200 - 183 = 17$

On doit lui rendre 17 €.

4.  $20 \times 300 \text{ €} = 6\,000 \text{ €}$

Il aura gagné 6 000 € en 20 jours.

5.  $2\,047$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 2047 \\
 \quad \quad 12 \\
 \hline
 \quad \quad 4094 \\
 2047 \\
 \hline
 24564
 \end{array}$$

En un an il gagne 24 564 €.





## CALCULS - NIVEAU 1

EX  
4

Dénivelé signifie écart d'altitude, il faut donc réaliser une soustraction.

$$\begin{array}{r} 2706 \\ - 1289 \\ \hline 1417 \end{array}$$

Le dénivelé est de 1 417 m.

EX  
5

$$\begin{array}{r} 1 \\ 285 \\ + 1360 \\ \hline 1645 \end{array}$$

Il arrive à 1 645 m.

EX  
6

$$12 \text{ €} + 12 \text{ €} + 9 \text{ €} + 3 \text{ €} + 7 \text{ €} = 43 \text{ €}$$

Cela lui coûtera 43 €.

EX  
7

Si le père et la mère de Tobias avaient le même âge que sa mère, ils auraient 5 ans de plus à eux deux ce qui ferait 82 ans.

$$82 \div 2 = 41$$

La mère de Tobias a 41 ans.

$$41 - 5 = 36$$

Son père a 36 ans.

