



Corrections

EX 1

$$1. \begin{array}{r} \\ 13046 \\ + \\ \hline 13422,23 \end{array}$$

$$2. \begin{array}{r} \\ \\ + \\ + \\ \hline 429,38 \end{array}$$

$$3. \begin{array}{r} 453,0 \\ - \\ \hline 87,2 \\ \hline 365,8 \end{array}$$

$$4. \begin{array}{r} 12048,00 \\ - \\ \hline 987,67 \\ \hline 11060,33 \end{array}$$

$$5. \begin{array}{r} 501,8 \\ - \\ \hline 387 \\ \hline 114,8 \end{array}$$

EX 2

$$1. \begin{array}{r} 9583 \\ - \\ \hline 78 \\ - \\ \hline 66 \\ - \\ \hline 123 \\ - \\ \hline 110 \\ - \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \hline 435 \end{array}$$

$$9583 = 22 \times 435 + 13$$

$$2. \begin{array}{r} 8879 \\ - \\ \hline 84 \\ - \\ \hline 47 \\ - \\ \hline 36 \\ - \\ \hline 119 \\ - \\ \hline 108 \\ - \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \hline 739 \end{array}$$

$$8879 = 12 \times 739 + 11$$

$$3. \begin{array}{r} 311844 \\ - \\ \hline 306 \\ - \\ \hline 58 \\ - \\ \hline 0 \\ - \\ \hline 584 \\ - \\ \hline 510 \\ - \\ \hline 744 \\ - \\ \hline 714 \\ - \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 102 \\ \hline 3057 \end{array}$$

$$311844 = 102 \times 3057 + 30$$

$$4. \begin{array}{r} 45087 \\ - \\ \hline 45 \\ - \\ \hline 00 \\ - \\ \hline 0 \\ - \\ \hline 08 \\ - \\ \hline 0 \\ - \\ \hline 87 \\ - \\ \hline 75 \\ - \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 3005 \end{array}$$

$$45087 = 15 \times 3005 + 12$$





EX 3

1. Elle a 36,35 €
2.
$$\begin{array}{r} 20,00 \\ - 12,59 \\ \hline 7,41 \end{array}$$
 On doit lui rendre 7,41 €.

EX 4

Anniversaire

1. $3,56 \text{ €} + 2,50 \text{ €} + 6,77 \text{ €} = 12,83 \text{ €}$
- Julia a payé 12 euros et 83 centimes.
2. Elle va donc payer avec 2 billets de 10 €.

$$\begin{array}{r} 20,00 \\ - 12,83 \\ \hline 7,17 \end{array}$$
 On doit lui rendre 7,17 €.

EX 5

Anniversaire (bis)

1.
$$\begin{array}{r|l} 143 & 9 \\ - 9 & 15 \\ \hline 53 & \\ - 45 & \\ \hline 8 & \end{array}$$
 Ils auront chacun 15 bonbons.

2. Il restera 8 bonbons.

EX 6

Courses de rentrée

$$1,67 \text{ €} + 0,99 \text{ €} + 4,23 \text{ €} = 6,89 \text{ €}$$

Lorsqu'on achète les 3 instruments à l'unité cela nous coûte 6,89 € alors que cela coûte 6,99 € quand on achète un lot.

Pour payer moins cher elle doit donc acheter les 3 instruments à l'unité.

EX 7

Le réfrigérateur

$$\begin{array}{r} 3,70 \\ - 2,83 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

Sur le mur, il reste un espace de 0,87 m (soit 87 cm), le réfrigérateur doit donc avoir une largeur maximale de 0,87 m.

