

## **CALCULS - NIVEAU 2**

## Corrections



 $9583 = 22 \times 435 + 13$ 

 $8879 = 12 \times 739 + 11$ 

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

3. 
$$-\frac{311844}{306} = \frac{102}{3057} = \frac{0}{584} = \frac{0}{510} = \frac{744}{30} = \frac{102}{3057} = \frac{102$$

 $311 844 = 102 \times 3 057 + 30$ 

4. 
$$- \underbrace{\begin{array}{c|c}
4 & 5 & 0 & 8 & 7 \\
4 & 5 \\
\hline
- & 0 & 0 \\
\hline
- & 0 \\
\hline
- & 0 \\
- & 0 \\
\hline
- & 0 \\
\hline
- & 0 \\
\hline
- & 8 & 7 \\
\hline
- & 7 & 5 \\
\hline
1 & 2
\end{array}$$

45  $087 = 15 \times 3 \ 005 + 12$ 









## **CALCULS - NIVEAU 2**



**1.** Elle a 36,35 €

2. 
$$\begin{array}{c} -20,00 \\ \hline 12,59 \\ \hline 7,41 \\ \end{array}$$
 On doit lui rendre 7,41 €.



**Anniversaire** 

Julia a payé 12 euros et 83 centimes.

2. Elle va donc payer avec 2 billets de 10 €.



Anniversaire (bis)

2. Il restera 8 bonbons.



Courses de rentrée

$$1,67 \in +0,99 \in +4,23 \in =6,89 \in$$

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.



Le réfrigérateur

$$-\frac{3,7\ 0}{2,8\ 3}\\ \hline 0,8\ 7$$

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.



