

■ Exercice 1 page 86

$784,2 : 10 = 78,42$ 1 zéro, on avance la virgule d'1 rang	$562,3 : 100 = 5,623$ 2 zéros, on avance la virgule de 2 rangs
$823,67 : 10 = 82,367$ 1 zéro, on avance la virgule d'1 rang	$4\ 681,2 : 1\ 000 = 4,6812$ 3 zéros, on avance la virgule de 3 rangs
$\underline{0}8,42 : 10 = 0,842$ 1 zéro, on avance la virgule d'1 rang	$\underline{0}83,019 : 100 = 0,83019$ 2 zéros, on avance la virgule de 2 rangs
$172,25 : 10 = 17,225$ 1 zéro, on avance la virgule d'1 rang	$3\ 658,54 : 1\ 000 = 3,65854$ 3 zéros, on avance la virgule de 3 rangs

■ Exercice 2 page 90

$1290 - 1149,90 = 140,10$
 La réduction pour l'ordinateur est de 140,10€.

$189 - 149,80 = 39,20$
 La réduction pour l'imprimante est de 39,20€.

Vertical subtraction for the first problem:

$$\begin{array}{r} 1290,00 \\ - 1149,90 \\ \hline 0140,10 \end{array}$$

Vertical subtraction for the second problem:

$$\begin{array}{r} 189,00 \\ - 149,80 \\ \hline 039,20 \end{array}$$

■ Exercice 3 page 90

$$200 - 32,70 = 167,30$$

Dans la semaine,
elle a dépensé 167,30€.

$$\begin{array}{r} 199 \\ \cancel{200}, \cancel{00} \\ - 32,70 \\ \hline 167,30 \end{array}$$

■ Exercice 4 page 90

$$12,45 + 14,20 + 9 = 35,65$$

Ils pourront acheter
le sac à 34,90€.

$$b. 39 - 35,65 = 3,35$$

Il leur manque 3,35€
pour acheter le 2^e sac.

$$\begin{array}{r} 12,45 \\ + 14,20 \\ + 9,00 \\ \hline 35,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - \cancel{35}, \cancel{65} \\ \hline 03,35 \end{array}$$