

◆ **Exercice 3** : S'assurer que tous les élèves ont bien compris la consigne. Au besoin, expliquer les mots *horizontalement* et *verticalement*.

♥ **Exercice 4** : Rappeler que, si l'on change l'ordre des termes d'une addition, le résultat est le même.

♠ **Exercices 5, 6 et 7** : Inviter les élèves à lire les énoncés très attentivement.

♠ **Exercice 8** : S'assurer que l'expression « elle a 2,50 € de moins » est bien comprise. Poser la question : « Si Julie possède 2,50 € de moins que Nathan, combien Nathan a-t-il en plus ? »

Corrigés des exercices du manuel

1 ♣ Les opérations a) et d) ont pour somme 12,65.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 8, \quad 4 \quad 1 \\ + \quad 4, \quad 2 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 2, \quad 6 \quad 5 \end{array} \quad \text{b)} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 6, \quad 1 \quad 1 \\ + \quad 6, \quad 4 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 2, \quad 5 \quad 5 \end{array} \quad \text{c)} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 1, \quad 4 \quad 5 \\ + \quad 1, \quad 1 \quad 2 \\ \hline 1 \quad 2, \quad 5 \quad 7 \end{array} \quad \text{d)} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 2, \quad 3 \quad 0 \\ + \quad 0, \quad 3 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 2, \quad 6 \quad 5 \end{array} \end{array}$$

2 ◆

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad \begin{array}{r} 12, \quad 15 \quad 6 \\ + \quad 1, \quad 8 \quad 5 \\ \hline 4, \quad 4 \quad 1 \end{array} \quad \text{b)} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 2, \quad 10 \quad 8 \\ + \quad 4, \quad 2 \quad 0 \\ + \quad 0, \quad 3 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 6, \quad 6 \quad 3 \end{array} \quad \text{c)} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 14 \quad 11, \quad 6 \quad 5 \\ + \quad 7 \quad 8, \quad 5 \quad 0 \\ + \quad 3, \quad 2 \quad 0 \\ + \quad 0, \quad 5 \quad 0 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 3, \quad 8 \quad 5 \end{array} \quad \text{d)} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 11 \quad 17, \quad 0 \quad 0 \\ + \quad 0, \quad 5 \quad 4 \\ + \quad 8 \quad 0, \quad 6 \quad 4 \\ + \quad 4, \quad 2 \quad 0 \\ \hline 1 \quad 0 \quad 2, \quad 3 \quad 8 \end{array} \end{array}$$

4 ♥

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 14, \quad 5 \quad 2 \\ + \quad 2, \quad 5 \quad 0 \\ + \quad 7 \quad 2, \quad 2 \quad 3 \\ \hline 8 \quad 9, \quad 2 \quad 5 \end{array} \quad \text{Preuve:} \quad \begin{array}{r} 7 \quad 12, \quad 2 \quad 3 \\ + \quad 1 \quad 4, \quad 5 \quad 2 \\ + \quad 2, \quad 5 \quad 0 \\ \hline 8 \quad 9, \quad 2 \quad 5 \end{array} \end{array}$$