

## Activités sur additions et soustractions

### Exercice 1 :

Effectue sur la feuille les opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 42 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ + 22 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 148 \\ + 355 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 1997 \\ + 115 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 174 \\ + 2203 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 847 \\ + 355 \\ + 997 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 1158 \\ + 49 \\ + 903 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 47 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 139 \\ - 25 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 183 \\ - 35 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 357 \\ - 318 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 399 \\ - 398 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 3557 \\ - 2999 \\ \hline = \end{array}$$

### Exercice 2 :

Dans chacun des cas, remplace les points par les bons chiffres :

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 2. \\ \hline = .9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8. \\ + .1 \\ \hline = 97 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.4 \\ + .87 \\ \hline = 411 \end{array} \quad \begin{array}{r} .8 \\ + 2. \\ \hline = .11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.7 \\ + 42. \\ \hline ? . . 73 \end{array} \quad \begin{array}{r} .3.5 \\ + .34 \\ \hline = 212. \end{array} \quad \begin{array}{r} .38. \\ + .14 \\ \hline ? 21.1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8.3 \\ + . . 6. \\ \hline ? 5432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} .7 \\ - 3. \\ \hline = 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 2. \\ \hline = .6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12.7 \\ - 32. \\ \hline ? . 98 \end{array} \quad \begin{array}{r} .3.5 \\ - .37 \\ \hline ? 208. \end{array}$$

### Exercice 3 :

- 1) Jérémy gagne 2 000 € par mois et Cédric gagne 1 200 €. Quelle est la différence entre ces deux salaires ?
- 2) Jérémy est augmenté de 32 € et Cédric est augmenté de 22 €. Quelle est la différence entre les deux nouveaux salaires ?

## Correction des activités

### Exercice 1 :

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 42 \\ \hline = 87 \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ + 22 \\ \hline = 119 \end{array} \quad \begin{array}{r} 148 \\ + 355 \\ \hline = 503 \end{array} :$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 47 \\ \hline = 51 \end{array} \quad \begin{array}{r} 139 \\ - 25 \\ \hline = 114 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1813 \\ - 135 \\ \hline = 148 \end{array}$$

### Exercice 2 :

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 22 \\ \hline = 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ + 11 \\ \hline = 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1247 \\ + 426 \\ \hline ? 1673 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1395 \\ + 734 \\ \hline = 2129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 33 \\ \hline = 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 514 \\ - 128 \\ \hline = 26 \end{array}$$

### Exercice 3 :

- 1) La différence entre ces deux :  
2 000 – 1 200 = 800 €
- 2) La différence entre les deux  
2 032 – 1 222 = 810 €