

# Exercices

## Exercice 1 : ☆

Effectue les additions ci-dessous :

$$\begin{array}{r} 0,839 \\ + 5,362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 82,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,62 \\ + 15,21 \\ + 7,495 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,094 \\ + 17,19 \\ + 9,483 \\ \hline \end{array}$$

## Exercice 2 : ☆

Effectue les soustractions ci-dessous :

$$\begin{array}{r} 7,362 \\ - 0,839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354,4 \\ - 82,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,62 \\ - 7,495 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54, \\ - 23,158 \\ \hline \end{array}$$

## Exercice 3 : ☆☆

Pose puis effectue les additions ci-dessous :

$$84,25 + 32,18$$

$$5,759 + 18,67$$

$$731 + 452,76$$

$$853,56 + 47,85 + 9,24$$

$$29,4 + 8,328 + 12,72$$

$$30 + 9,73 + 121,5$$

**Exercice 4 :** ☆☆☆

**Pose** puis effectue les soustractions ci-dessous :

$78,544 - 20,082$	$751,25 - 38,23$	$676 - 368,41$
$11,1 - 6,536$	$731,875 - 452,76$	$60 - 44,444$

**Exercice 5 :** ☆

Coche l'opération qui permet de résoudre chaque problème :

1) Combien pèsent neuf pains de 0,340 kg ?

$9 + 0,340$

$9 \times 0,340$

$9 - 0,340$

$9 \div 0,340$

2) Jessica raccourcit de 2,3 cm la longueur de sa jupe qui mesure 48,9 cm. Quelle est la longueur de sa jupe après modification ?

$48,9 - 2,3$

$2,3 - 48,9$

$2,3 \times 48,9$

$48,9 + 2,3$

3) Morad a six notes dont la somme totale est 91,8 points. Quelle est sa moyenne ?

$6 + 91,8$

$6 \times 91,8$

$6 \div 91,8$

$91,8 \div 6$

4) Jérémy achète 3,2 kg d'abricots à 2,70 € le kilogramme. Combien paie-t-il ?

$3,2 + 2,7$

$3,2 - 2,7$

$3,2 \times 2,7$

$3,2 \div 2,7$

5) En 2016, la population mondiale est estimée à 7,4 milliards d'habitants. Dans 10 ans, on prévoit qu'elle augmentera de 0,8 milliard. Quelle serait la population mondiale en 2026 ?

$7,4 - 0,8$

$7,4 \div 0,8$

$7,4 \times 0,8$

$7,4 + 0,8$