

# UN JOYEUX MÉLANGE D'OPÉRATIONS

## Exercice de calcul

Calculer en détaillant les étapes.

Donner le résultat sous la forme d'une fraction la plus simple possible (ou d'un entier lorsque c'est possible).

Série A :  $\frac{5}{2} + \frac{7}{3}$  ;  $1 + \frac{3}{7}$  ;  $\frac{5}{12} + \frac{5}{9}$  ;  $4 - \frac{2}{3}$  ;  $\frac{11}{6} - \frac{5}{12}$  ;  $\frac{4}{3} - 0,3$  ;  $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \frac{2}{9}$  ;  $4 \times \frac{2}{3}$ .

Série B :  $\frac{7}{9} \times \frac{15}{14}$  ;  $7 \times \frac{1}{9} \times \frac{6}{14}$  ;  $\left(\frac{3}{7} + \frac{5}{2}\right) \times \frac{2}{3}$  ;  $\left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{5}{3} - \frac{3}{2}\right)$  ;  $5 - 3 \times \frac{2}{9}$ .

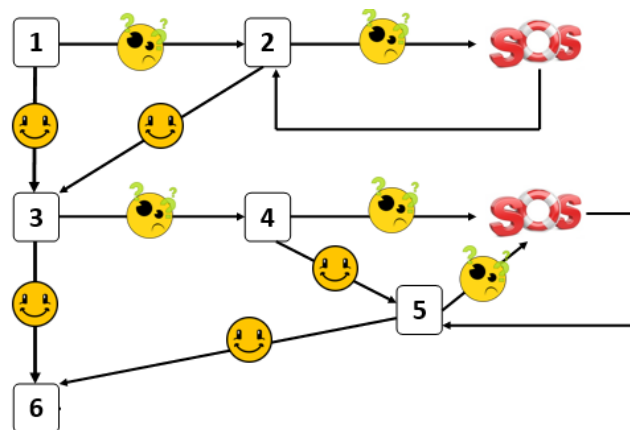
Série C :  $\frac{7}{2} - \frac{1}{3} \times \frac{5}{6}$  ;  $\frac{5}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{5}{2} + \frac{3}{2}$ .

## Exercice « A chacun son rythme »

A la fin de chaque exercice, il faut **se corriger correctement**.

Pour progresser, suivre alors la flèche qui correspond à son niveau de maîtrise du moment.

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. Exercice 67 page 73</li><li>2. Exercice 62 page 73</li><li>3. Exercice 68 page 73</li><li>4. Exercice 64 page 73</li><li>5. Exercice 66 page 73</li><li>6. Exercice 91 page 77</li></ol> |
|---|



## Jeux :

- Alphabet
  - Jouer aux Domino 1
  - Jouer aux Domino 2
  - Où est Charlie ?
  - Autre : .....
- .....