

# Le compte est bon

## FICHE 5

Avec les nombres proposés, tu dois parvenir au nombre-cible.  
Il y a peut-être plusieurs solutions.  
Tu ne peux utiliser un nombre qu'une seule fois par solution,  
mais tu n'es pas obligé(e) d'utiliser tous les nombres à chaque solution.

**1** Opérations autorisées : addition et soustraction

Nombres à utiliser :  $\boxed{8,5}$   $\boxed{5,7}$   $\boxed{4,3}$   $\boxed{3,5}$   $\boxed{2,2}$  nombre-cible **15**

Solutions :  $4,3 + 2,2 = 6,5$   $6,5 + 8,5 = 15$

**2** Opérations autorisées : addition et soustraction

Nombres à utiliser :  $\boxed{2,5}$   $\boxed{8,2}$   $\boxed{7,3}$   $\boxed{10}$   $\boxed{0,7}$   $\boxed{5,2}$  nombre-cible **20**

Solutions :  $7,3 - 0,7 = 6,6$   $8,2 + 5,2 = 13,4$   
 $13,4 + 6,6 = 20$

**3** Opérations autorisées : addition et soustraction

Nombres à utiliser :  $\boxed{1,8}$   $\boxed{6}$   $\boxed{5,3}$   $\boxed{8}$   $\boxed{2,7}$  nombre-cible **10**

Solutions :  $8 - 6 = 2$   $5,3 + 2,7 = 8$   
 $2 + 8 = 10$

**4** Opérations autorisées : addition et soustraction

Nombres à utiliser :  $\boxed{2,5}$   $\boxed{6,8}$   $\boxed{7,1}$   $\boxed{0,9}$   $\boxed{3,4}$  nombre-cible **13**

Solutions :  $2,5 + 3,4 = 5,9$   $5,9 + 7,1 = 13$

**5** Opérations autorisées : addition et soustraction

Nombres à utiliser :  $\boxed{0,9}$   $\boxed{12}$   $\boxed{2,6}$   $\boxed{7}$   $\boxed{3,6}$   $\boxed{2,4}$  nombre-cible **13**

Solutions :  $3,6 + 2,4 = 6$   $6 + 7 = 13$