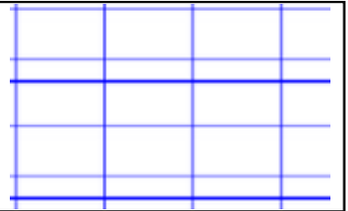




# Mathématiques

## Entraînement à l'addition réfléchie et posée(3)



Pour réussir aujourd'hui, je dois utiliser les décompositions du nombre 10 (on dit aussi les compléments à 10).  
Mémo 1 dans le cahier de leçon !

Je connais les décomposition de 10. 😊 ☹️

Colorie les étiquettes égales à 10.

3 + 7	10 + 8	6 + 4	5 + 5
7 + 2	2 + 8	10 + 10	3 + 6
9 + 1	5 + 4	8 + 3	7 + 3

Je sais compléter à la dizaine supérieure: 😊 ☹️

$18 + 2 = \underline{\quad}$	$13 + 7 = \underline{\quad}$	$17 + 3 = \underline{\quad}$	$15 + 5 = \underline{\quad}$
$26 + 4 = \underline{\quad}$	$39 + 1 = \underline{\quad}$	$51 + 9 = \underline{\quad}$	$73 + 7 = \underline{\quad}$
$62 + 8 = \underline{\quad}$	$97 + 3 = \underline{\quad}$	$44 + 6 = \underline{\quad}$	$85 + 5 = \underline{\quad}$

Je sais additionner deux nombres dont un seul a des unités : 😊 ☹️

$25 + 20 = \underline{\quad}$	$73 + 10 = \underline{\quad}$	$52 + 30 = \underline{\quad}$	$37 + 40 = \underline{\quad}$
$62 + 20 = \underline{\quad}$	$41 + 30 = \underline{\quad}$	$20 + 57 = \underline{\quad}$	$30 + 38 = \underline{\quad}$
$40 + 29 = \underline{\quad}$	$50 + 18 = \underline{\quad}$	$30 + 26 = \underline{\quad}$	$40 + 47 = \underline{\quad}$



Je mets en place des stratégies de calculs :

$$5 + 18 + 25$$

$$= (5 + 25) + 18$$

Je ressemble deux nombres dans les parenthèses.

$$= 30 + 18$$

Je calcule le contenu des parenthèses.

$$= 48$$

Je calcule le résultat final.

Je sais additionner deux nombres avec un arbre à calcul : 😊 ☹️

$$17 + 19 + 3$$

$$= ( \quad + \quad ) + \quad$$

$$= \quad + \quad$$

$$= \quad$$

$$14 + 6 + 23$$

$$= ( \quad + \quad ) + \quad$$

$$= \quad + \quad$$

$$= \quad$$

$$2 + 34 + 18$$

$$= ( \quad + \quad ) + \quad$$

$$= \quad + \quad$$

$$= \quad$$

$$21 + 58 + 9$$

$$= ( \quad + \quad ) + \quad$$

$$= \quad + \quad$$

$$= \quad$$

$$5 + 36 + 45$$

$$= ( \quad + \quad ) + \quad$$

$$= \quad + \quad$$

$$= \quad$$

$$9 + 41 + 47$$

$$= ( \quad + \quad ) + \quad$$

$$= \quad + \quad$$

$$= \quad$$

$$5 + 25 + 19$$

$$= ( \quad + \quad ) + \quad$$

$$= \quad + \quad$$

$$= \quad$$

$$26 + 23 + 7$$

$$= ( \quad + \quad ) + \quad$$

$$= \quad + \quad$$

$$= \quad$$

$$46 + 28 + 4$$

$$= ( \quad + \quad ) + \quad$$

$$= \quad + \quad$$

$$= \quad$$



Dans une école, il y a 3 classes. 9 enfants de la première classe mangent à la cantine, 21 enfants dans la seconde et 16 enfants dans la troisième.  
Combien d'enfants mangent à la cantine ?

Le calcul :

$$\quad + \quad + \quad$$

$$= ( \quad + \quad ) + \quad$$

$$= \quad + \quad = \quad$$

La phrase-réponse :

Sue une brocante, maman achète un livre à 7 €, un manteau à 13 € et un petit meuble à 28 €. Combien maman a-t-elle dépensé ?

Le calcul :

$$\quad + \quad + \quad$$

$$= ( \quad + \quad ) + \quad$$

$$= \quad + \quad = \quad$$

La phrase-réponse :