

C1F2 Calculer avec des nombres entiers : Addition et soustraction – Niveau 1



Exercice 1 :(Sur cette feuille) Calcule de tête (sans poser)

a. $13 + 14 = \dots\dots\dots$

c. $9 + 17 = \dots\dots\dots$

b. $35 + 12 = \dots\dots\dots$

d. $76 + 7 = \dots\dots\dots$

Exercice 2 :(Sur cette feuille) Calcule les sommes suivantes

$$\begin{array}{r} 829 \\ + 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3575 \\ + 826 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3 :(Sur cette feuille) Calcule la somme suivante en effectuant des regroupements astucieux.

$14 + 1\,288 + 86 + 12 = \dots\dots\dots$

Exercice 4 :(Sur cette feuille) Calcule de tête.

a) $17 - 9 = \dots\dots\dots$

b) $12 - 4 = \dots\dots\dots$

c) $16 - 7 = \dots\dots\dots$

Exercice 5 :(Sur cette feuille) Calcule les différences suivantes (il est recommandé de poser les retenues).

$$\begin{array}{r} 623 \\ - 512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2646 \\ - 795 \\ \hline \end{array}$$

C1F2 Calculer avec des nombres entiers : Addition et soustraction – Niveau 2



Exercice 6 :(Sur cette feuille) Calcule de tête.

a) $34 - 6 = \dots\dots\dots$

b) $85 - 18 = \dots\dots\dots$

c) $73 - 45 = \dots\dots\dots$

Exercice 7 :(Sur cette feuille) Ne recopie pas cette addition verticale, mais compte la le plus rapidement possible et écris le résultat :

Exercice 8 :(Sur cette feuille)

Complète le tableau en écrivant l'opération à effectuer pour trouver le nombre manquant.

Égalité donnée	Calcul à effectuer	Valeur du nombre manquant
$65 + \dots\dots\dots = 134$		
$29 - \dots\dots\dots = 13$		
$\dots\dots\dots - 45 = 13$		

Exercice 9 :(Sur cette feuille)

1) Complète : $999 = 1\,000 - \dots\dots\dots$ donc ajouter 999, c'est ajouter 1 000 et soustraire

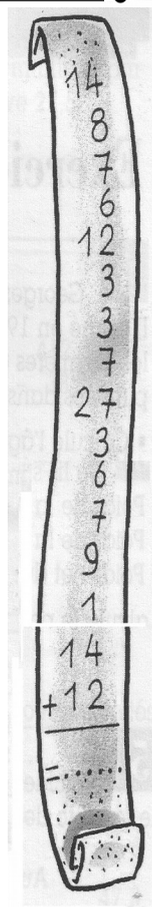
Donc pour calculer de tête $527 + 999$, je peux faire $527 + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

2) $107 + 49 = \dots\dots\dots$

3) Complète : $98 = 100 - \dots\dots\dots$ donc soustraire 98, c'est soustraire 100 et ajouter

Ainsi pour calculer de tête $643 - 98$, je peux faire $643 - \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

4) $208 - 95 = \dots\dots\dots$





Exercice 10 : Sur cette feuille , remplis la grille ci-contre avec les nombres dont la somme des chiffres est :

Horizontalement

- a. 16
- b. 25
- c. 9 ; 11
- d. 22
- e. 15

Verticalement

- A. 18
- D. 24
- B. 15
- E. 30
- C. 13 ; 7

A. B. C. D. E.

a.	7				7
b.			7		
c.		7		7	
d.			7		7
e.	7				

