

Lundi 4 mai

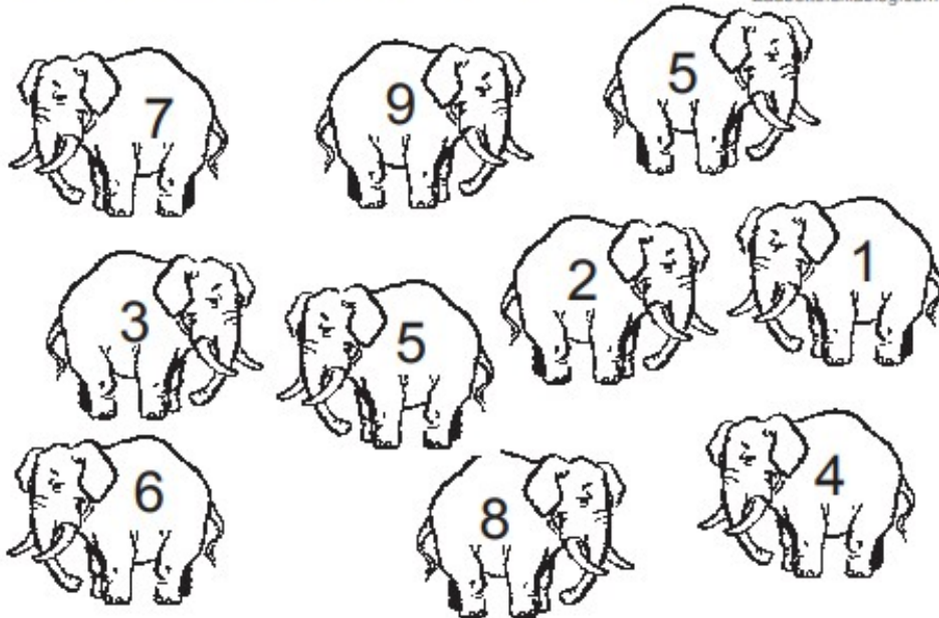
Les compléments à 10

(Hoani, Ali, Mathéo, Ludovic, Noah, Zoé)

Exercice 1

Colorie de la même couleur les éléphants qui font 10.

Zaubette.eklablog.com



Exercice 2

« On va chercher la façon la plus efficace pour calculer vite le résultat ». $3 + 5 + 7$

$$\begin{array}{c} 3 + 5 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10 \end{array}$$

Montrer qu'on peut mettre ensemble 7 et 3 = 10 et 10 + 5 = 15

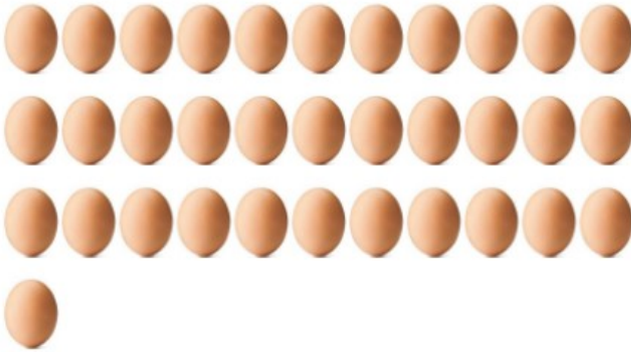
Exemple suivant : $6 + 3 + 4 = \dots\dots\dots$

Dernier exemple : $2 + 4 + 8 = \dots\dots\dots$

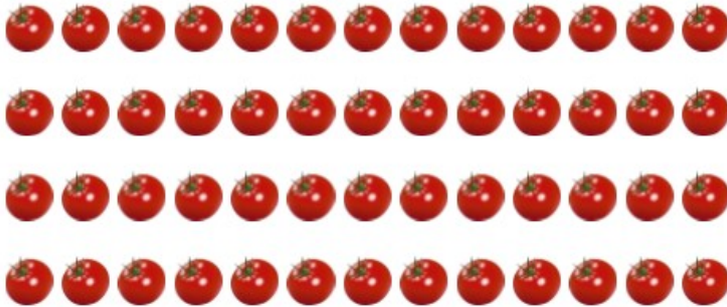
Mardi 5 mai

Compte en faisant des paquets de 10

Fiche 1



Fiche 3



CHRONOMATH 2



1 $1 + 2 = \dots$

11 $3 + 6 = \dots$

2 $2 + 2 = \dots$

12 $7 - 1 = \dots$

3 $1 + 3 = \dots$

13 $10 + 3 = \dots$

4 $3 + 2 = \dots$

14 $7 - 2 = \dots$

5 $4 + 2 = \dots$

15 $10 + 8 = \dots$

6 $5 + 1 = \dots$

16 $11 + 5 = \dots$

7 $3 + 3 = \dots$

17 $20 + 7 = \dots$

8 $10 + 1 = \dots$

18 $30 + 4 = \dots$

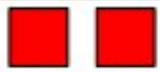
9 $4 + 4 = \dots$

19 $26 - 1 = \dots$

La décomposition des nombres

1 Complète ce qui manque:

2 Complète ce tableau:

25	 20  5	$25 = 20 + 5$
21	$21 = \dots + \dots$
32	$32 = \dots + \dots$
37	$37 = \dots + \dots$
35	$35 = \dots + \dots$