

Correction mathématiques lundi 15 juin

Tables de 2 et de 5

$7 \times 5 = 35$

$0 \times 2 = 0$

$0 \times 10 = 0$

$5 \times 5 = 25$

$2 \times 5 = 10$

$1 \times 10 = 10$

$9 \times 5 = 45$

$3 \times 5 = 15$

$7 \times 2 = 14$

$5 \times 2 = 10$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 5 = 40$

$6 \times 5 = 30$

$3 \times 5 = 15$

$6 \times 2 = 12$

$1 \times 2 = 2$

$9 \times 2 = 18$

$8 \times 2 = 16$

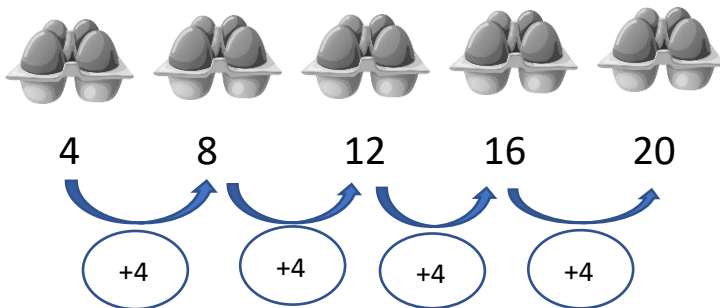
Calcul posé

$$\begin{array}{r} 2 \\ 606 \\ 129 \\ + \quad 36 \\ \hline 771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ 93 \\ - \quad 55 \\ \hline 38 \end{array}$$

Problèmes

1. Ranger 20 œufs en remplissant des boîtes de 4 :

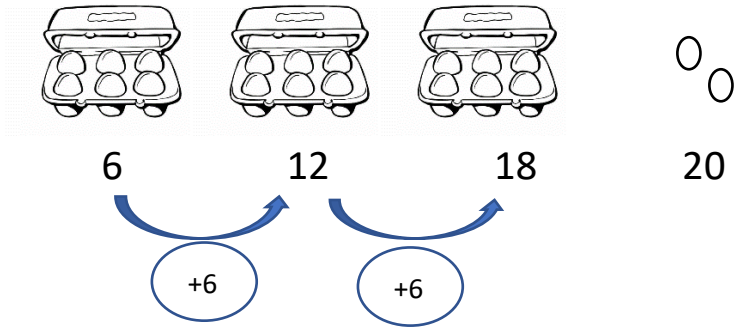


$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20 \text{ œufs}$

$5 \times 4 = 20$

On peut remplir 5 boîtes de 4 œufs, il reste 0 œuf en dehors des boîtes.

2. Ranger 20 œufs en remplissant des boîtes de 6 :

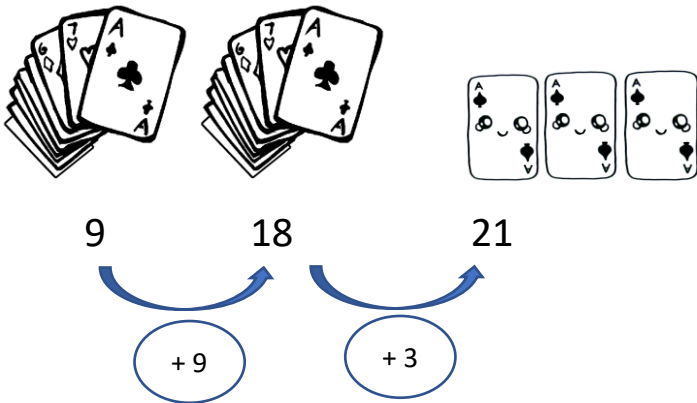


$$6 + 6 + 6 = 18 \text{ œufs}$$

$$3 \times 6 = 18 \text{ œufs}$$

On peut remplir 3 boîtes de 6 œufs, il reste 2 œufs en dehors des boîtes.

3. Regrouper 21 cartes en paquets de 9 :



$$9 + 9 = 18 \text{ œufs}$$

$$2 \times 9 = 18 \quad 18 + 3 = 21$$

On peut faire 2 paquets de 9 cartes, il reste 3 cartes.