

Lundi 27 avril

Exercice 1 : les tables de multiplication de 2.

Rechercher les résultats à l'aide de dessins sur l'ardoise :

$2 \times 1 = .$

$2 \times 2 = .$

$2 \times 3 = .$

$2 \times 4 = .$

$2 \times 5 = .$

$2 \times 6 = .$

$2 \times 7 = .$

$2 \times 8 = .$

$2 \times 9 = .$

$2 \times 10 = .$

Exercice 2 : décomposer un nombre

Exemple : $4 = 1+3$ ou $2+2$ ou $3+1$

Trouver deux décompositions de **5**.

$5 = . + . \quad \text{et} \quad 5 = . + .$

Exercice 3 : calcul mental sur l'ardoise

$125 + 205 = \dots$

Je commence par les unités :

$$\begin{array}{l} 125 + 205 = \dots 0 \\ \underbrace{\hspace{1.5cm}} \\ 5 + 5 = 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 125 + 205 = \dots 30 \\ \underbrace{\hspace{1.5cm}} \\ 2 + 0 + 1 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 125 + 205 = \dots 330 \\ \underbrace{\hspace{1.5cm}} \\ 1 + 2 = 3 \end{array}$$

$125 + 205 = \dots$

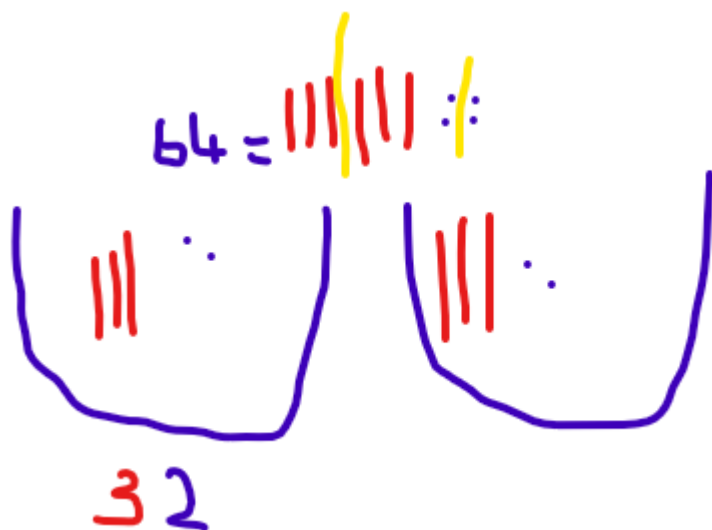
Faire la même chose avec :

$135 + 305 = \dots$

Exercice 4 : les moitiés – Regarder l'exemple puis recherche sur ardoise.

« Papa partage équitablement un paquet de 64 bonbons dans deux saladiers. Combien y aura-t-il de bonbons dans chaque saladier ? »

Plutôt que de partager les bonbons 1 par 1, il est intéressant de commencer par partager les dizaines, puis les unités comme ceci :



Il y aura 32 bonbons dans chaque saladier.

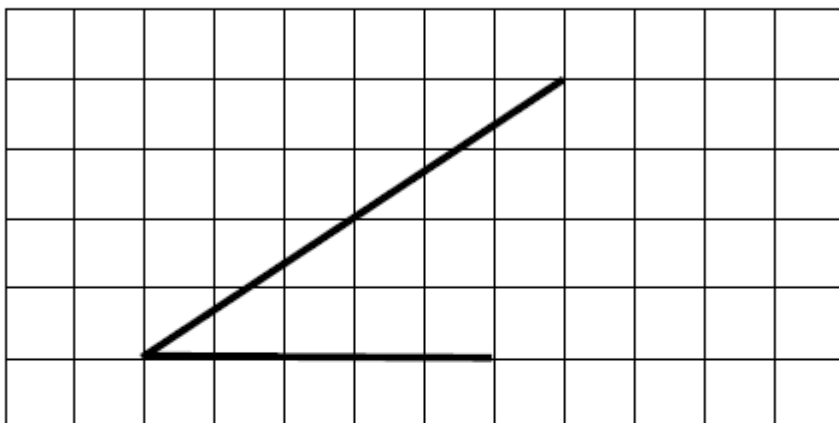
Faire la même chose avec **46 bonbons** à partager en **2 saladiers**.



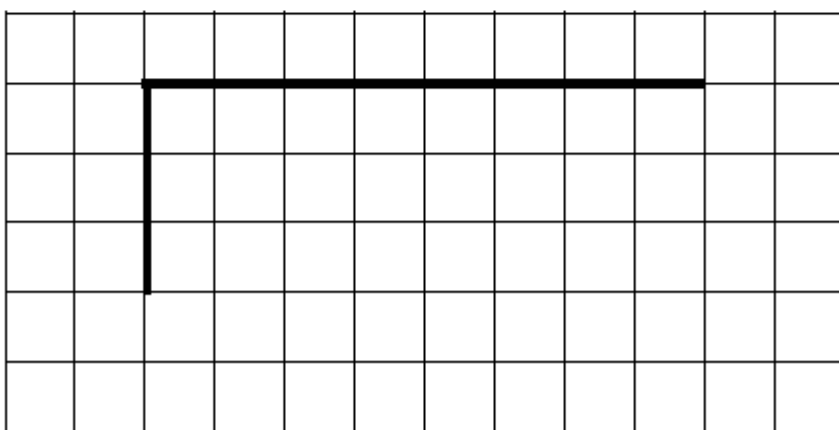
Exercice :

Finis les figures pour obtenir :

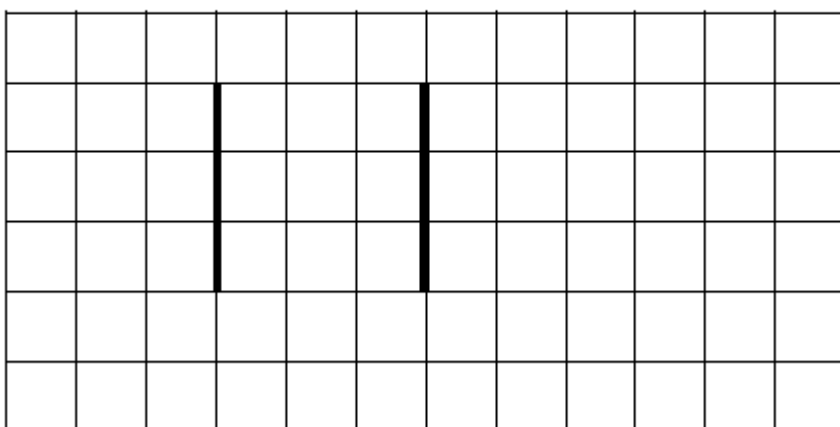
- un triangle :



- un rectangle :



- un carré :



Faire une partie de « la guerre du potager »