



# le 20 mars – le 23 mars



**Directives:** Copies les questions et répons-les sur une feuille mobile ou imprimer cette page et écris tes réponses là-dessus.

## lundi

Trouver le produit:

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 9 \\ \hline 801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 3 \\ \hline 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 6 \\ \hline 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 8 \\ \hline 344 \end{array}$$

## mardi

Trouver le produit:

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 41 \\ \hline 2\ 296 \end{array}$$

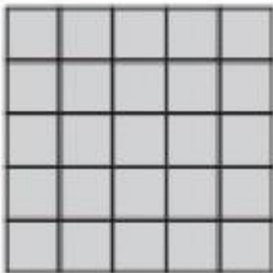
$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 85 \\ \hline 7\ 735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 79 \\ \hline 2\ 291 \end{array}$$

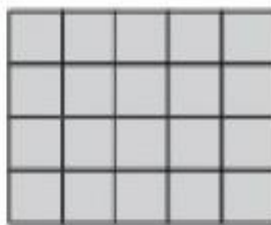
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 67 \\ \hline 1\ 541 \end{array}$$

## mercredi

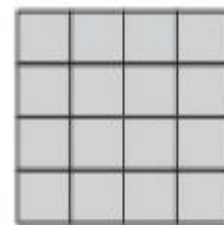
Combien d'unités carrés il y a-t-il dans chaque rectangle ?



25 unités carrés



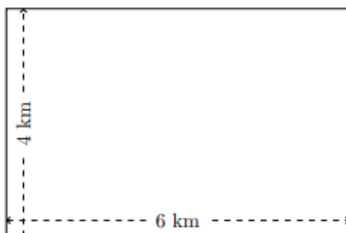
20 unités carrés



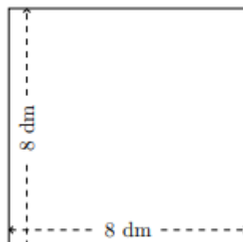
16 unités carrés

## jeudi

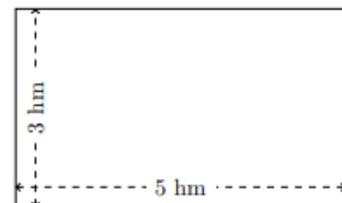
Trouver l'aire



$$A = 24 \text{ km}^2$$



$$A = 64 \text{ dm}^2$$



$$A = 15 \text{ hm}^2$$