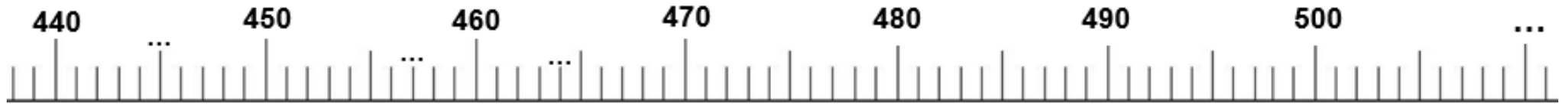


Exercice :

1/ Complète la droite graduée :



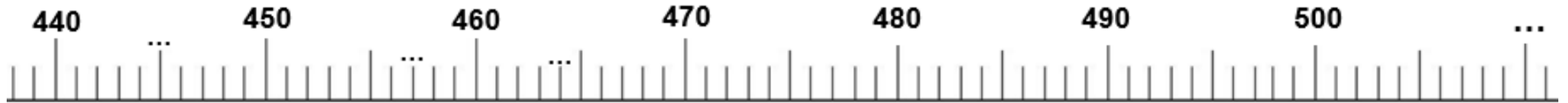
2/ Place les nombres suivants sur la droite graduée : 475 ; 492 ; 504

3/ Utilise la droite graduée pour trouver le résultat de l'opération suivante : $450 + \dots = 500$

puis pour chercher : $475 + \dots = 500$ et $464 + \dots = 500$

Exercice :

1/ Complète la droite graduée :



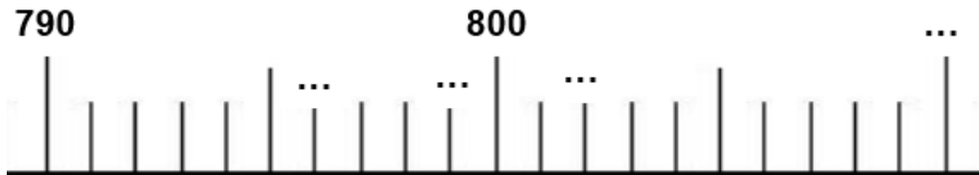
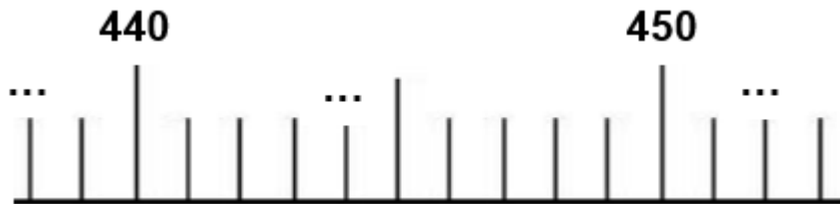
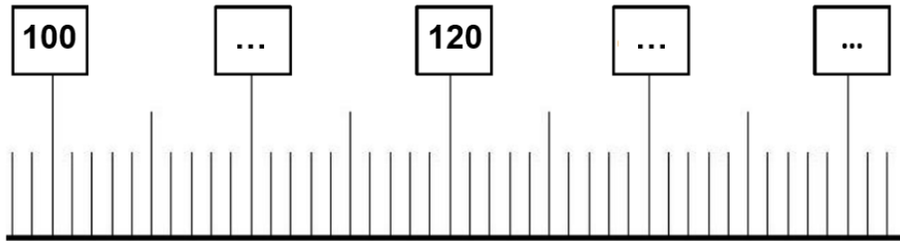
2/ Place les nombres suivants sur la droite graduée : 475 ; 492 ; 504

3/ Utilise la droite graduée pour trouver le résultat de l'opération suivante : $450 + \dots = 500$

puis pour chercher : $475 + \dots = 500$ et $464 + \dots = 500$

Exercice :

Ecris les nombres qui manquent :



Exercice :

Complète le tableau comme l'exemple de la 1^{ère} ligne

nombre	Nombre suivant	Nombre suivant terminé par 0 (dizaine suivante)
237	238	240
701
574
984

Exercice :

Calcule :

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 504 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$$

.....

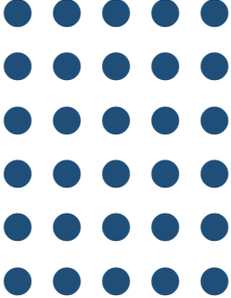
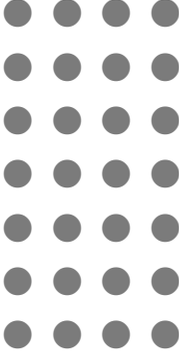
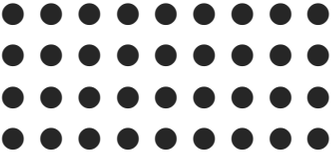
$$\begin{array}{r} 248 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

.....

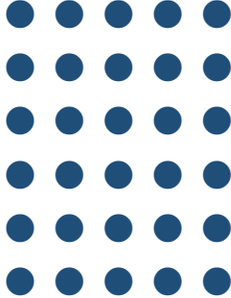
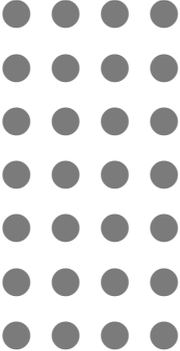
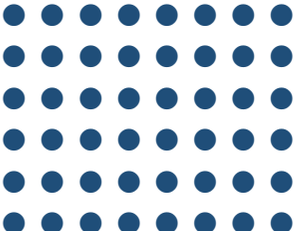
$$\begin{array}{r} 908 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

.....

Complète :

$\dots \times \dots = \dots$ 	$\dots \times \dots = \dots$ 
$\dots \times \dots = \dots$ 	$\dots \times \dots = \dots$ 
$\dots \times \dots = \dots$ 	$\dots \times \dots = \dots$ 

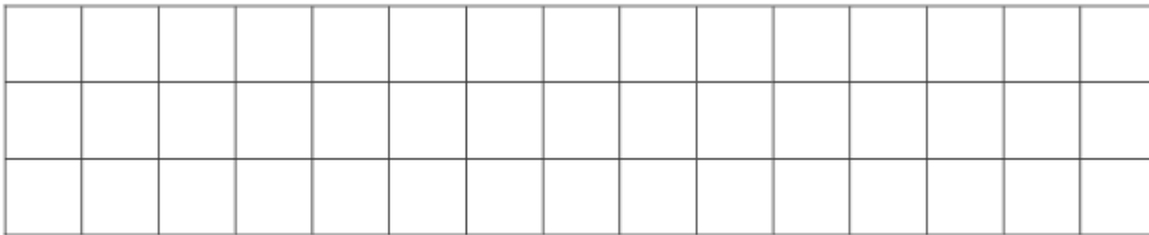
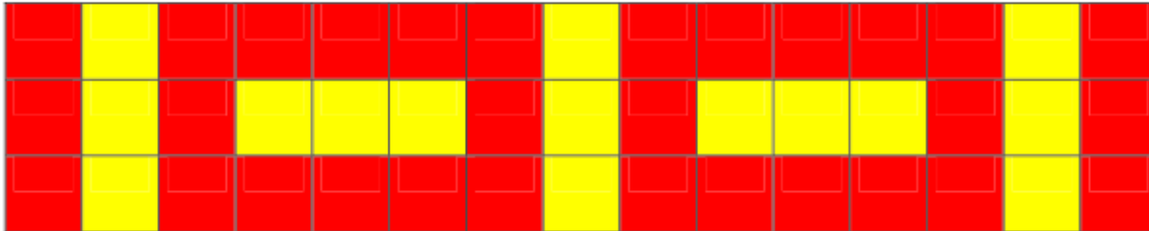
Complète :

$\dots \times \dots = \dots$ 	$\dots \times \dots = \dots$ 
$\dots \times \dots = \dots$ 	$\dots \times \dots = \dots$ 
$\dots \times \dots = \dots$ 	$\dots \times \dots = \dots$ 

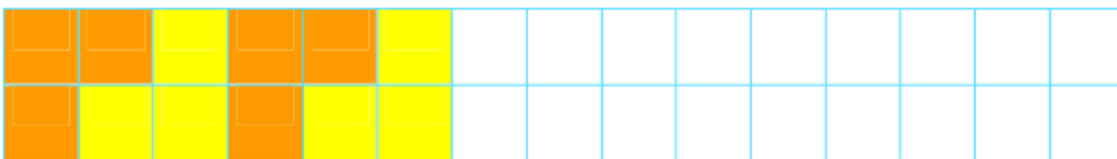
Complète le dallage comme le modèle :



Reproduis ce dallage :



Complète le dallage comme le modèle :



Reproduis ce dallage :

