

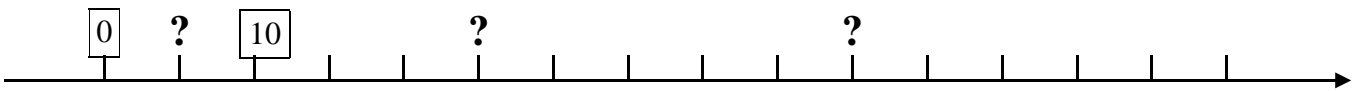
NOM (4):



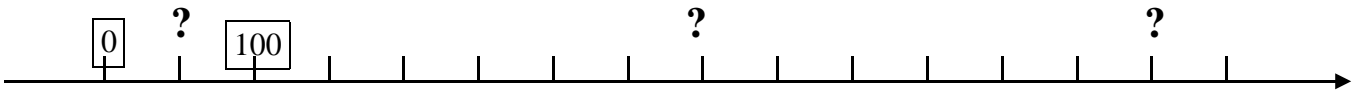
J'étudie le nombre 1000.

Des nombres, on peut en trouver partout autour de soi ! Par exemple le numéro des maisons.... Dessine ou écris au moins 5 exemples de situation où on peut voir des nombres.

Quels sont les nombres cachés ?



C'est le comptage par



C'est le comptage par



C'est le comptage par

Compte jusqu'à 1000...

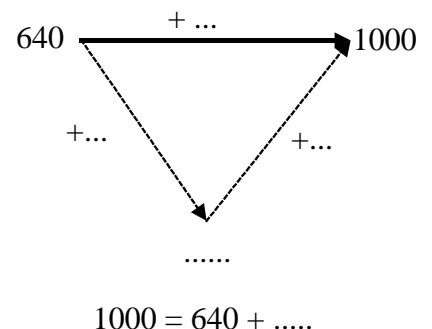
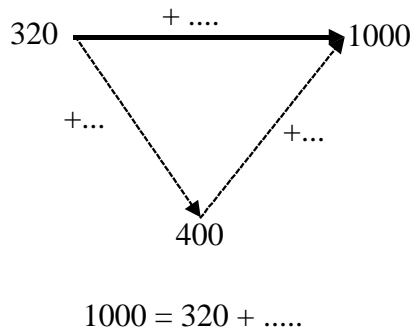
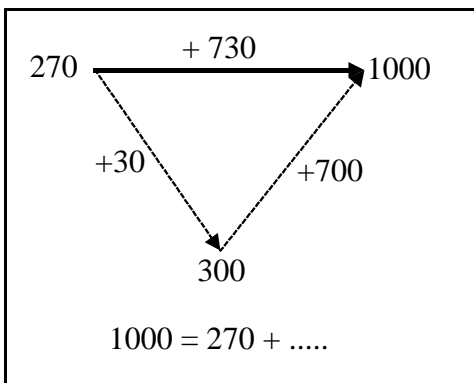
par 100 :

par 50 :

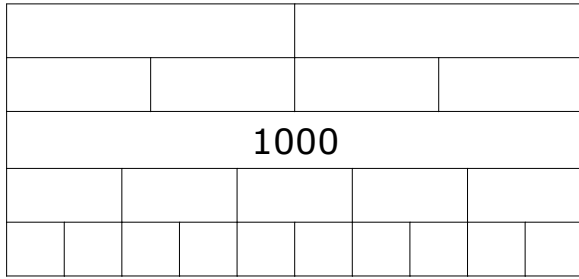
par 250 :

par 200 :

Observe l'exemple et imite.



Que vaut chacun des morceaux ?



$1000 = \dots \times \dots$

Un quart de 1000 =

$1000 = \dots \times \dots$

La moitié de 1000 =

$1000 = \dots \times \dots$

Un dixième de 1000 =

$1000 = \dots \times \dots$

Un cinquième de 1000 =

$1000 = \dots \times \dots$

Calcule rapidement.

$2 \times 250 =$

$10 \times 100 =$

$1000 - 300 =$

$240 + \dots = 1000$

$3 \times 200 =$

$5 \times 100 =$

$1000 - 530 =$

$370 + \dots = 1000$

$40 \times 25 =$

$2 \times 1000 =$

$1000 - 190 =$

$1 + \dots = 1000$

$2 \times 200 =$

$20 \times 50 =$

$1000 - 0 =$

$930 + \dots = 1000$

**Calcule rapidement.

$\frac{1}{4} \times 1000 =$

$(3 \times 200) + (2 \times 200) =$

$(\frac{1}{4} \times 1000) + (\frac{1}{2} \times 1000) =$

$\frac{1}{2} \times 1000 =$

$(1000 : 10) + (4 \times 200) =$

$(\frac{1}{10} \times 1000) + (1000 : 5) =$

Colorie chaque fois la case qui correspond au nombre 1000.

