



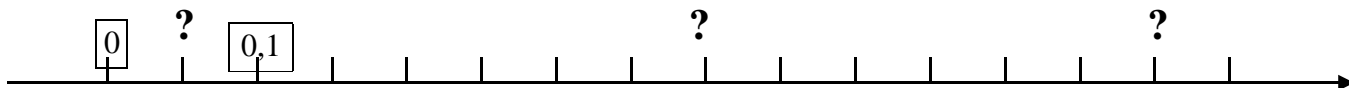
NOM (6):

J'étudie le nombre 1.

Quels sont les nombres cachés ?



C'est le comptage par



C'est le comptage par



C'est le comptage par

Compte jusqu'à 1...

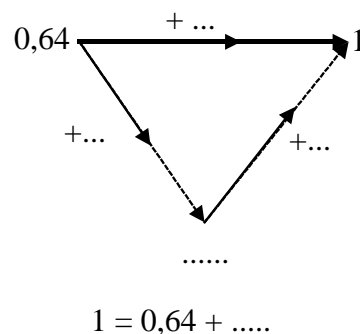
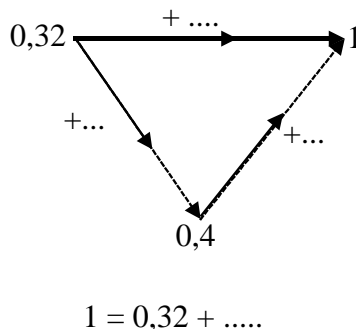
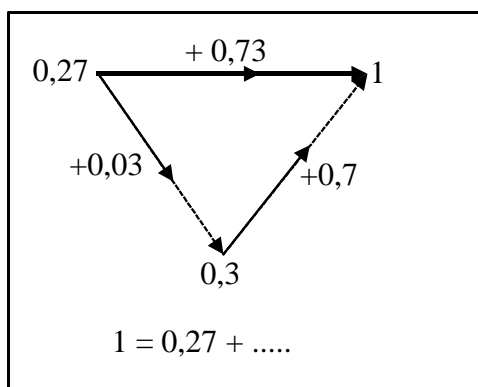
par 0,1 :

par 0,5 :

par 0,25 :

par 0,2 :

Observe l'exemple et imite.



Représente 1 en utilisant 9 symboles à choisir parmi les trois proposés.



0,2

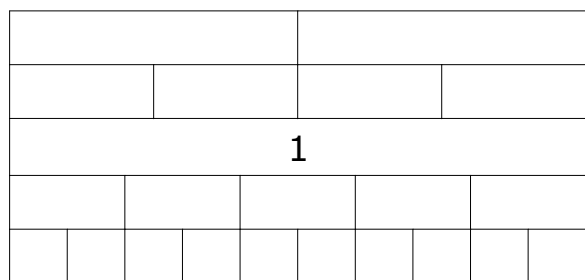


0,05



0,1

Que vaut chacun des morceaux



1 = x

1 = x

1 = x

1 = x

1 = x

Un quart de 1 =

La moitié de 1 =

Un dixième de 1 =

Un cinquième de 1 =

Calcule rapidement.

$2 \times 0,25 =$ $10 \times 0,1 =$ $1 - 0,30 =$ $0,24 + \dots = 1$

$3 \times 0,20 =$ $5 \times 0,1 =$ $1 - 0,53 =$ $0,37 + \dots = 1$

$4 \times 0,25 =$ $2 \times 0,1 =$ $1 - 0,19 =$ $0,1 + \dots = 1$

$2 \times 0,20 =$ $20 \times 0,5 =$ $1 - 0 =$ $0,93 + \dots = 1$

**Calcule rapidement.

$\frac{1}{4} \times 1 =$ $(3 \times 0,20) + (2 \times 0,20) =$ $(\frac{1}{4} \times 1) + (\frac{1}{2} \times 1) =$

$\frac{1}{2} \times 1 =$ $(1 : 10) + (4 \times 0,20) =$ $(\frac{1}{10} \times 1) + (1 : 5) =$

Colorie chaque fois la case qui correspond au nombre 1.

