

Jeudi 28 mai 2020

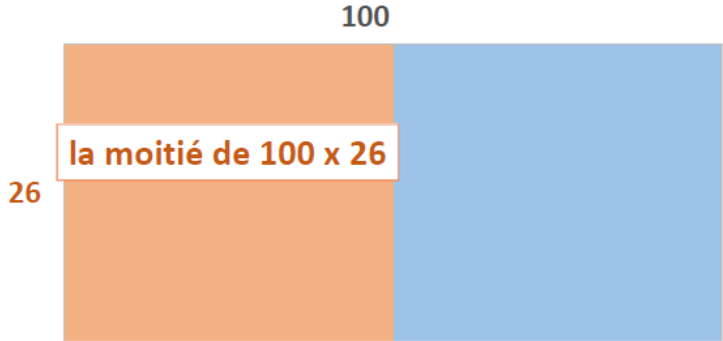
Il n'est pas nécessaire d'imprimer. Tu peux écrire sur une feuille ou dans un cahier. Je donnerai la correction plus tard.

Lis attentivement

Multiplier un nombre par 50

Pour multiplier un nombre par 50, on peut le multiplier par 100, puis calculer la moitié du résultat.

1-Calcule comme dans l'exemple.

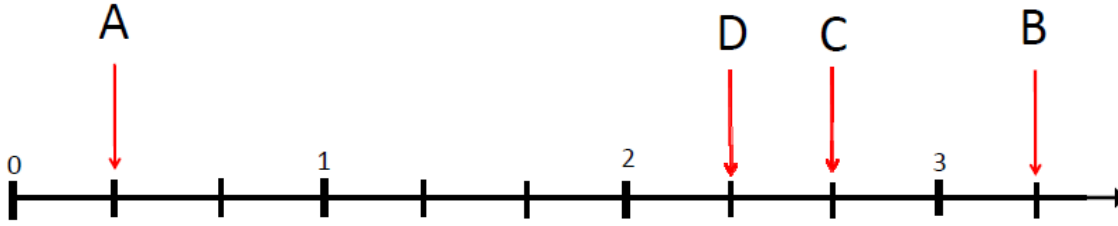
<p><u>exemple :</u></p> <p>$26 \times 50 =$</p> <p>$26 \times 100 = 2\ 600 \rightarrow$ on peut le multiplier par 100</p> <p>$2\ 600 : 2 = 1\ 300 \rightarrow$ puis calculer la moitié du résultat</p> <p>$26 \times 50 = 1\ 300$</p>	
---	---

<p>18×50</p> <p>$18 \times 100 = 1\ 800$</p> <p>$1\ 800 : 2 = 900$</p> <p>$18 \times 50 = 900$</p>	<p>12×50</p> <p>$12 \times 100 = 1\ 200$</p> <p>$1\ 200 : 2 = 600$</p> <p>$12 \times 50 = 600$</p>
---	---

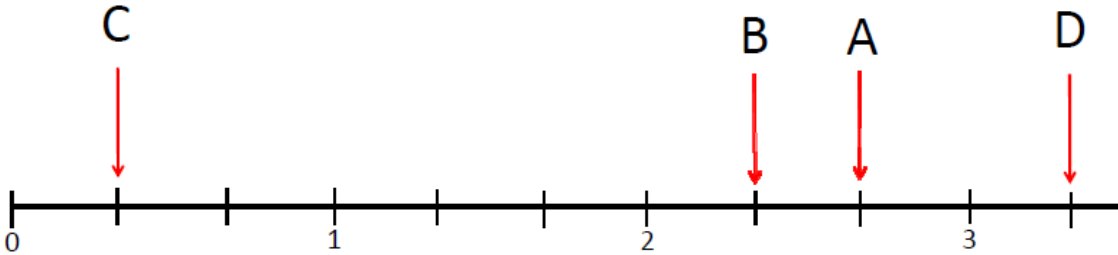
<p>24×50</p> <p>$24 \times 100 = 2\ 400$</p> <p>$2\ 400 : 2 = 1\ 200$</p> <p>$24 \times 50 = 1\ 200$</p>	<p>32×50</p> <p>$32 \times 100 = 3\ 200$</p> <p>$3\ 200 : 2 = 1\ 600$</p> <p>$32 \times 50 = 1\ 600$</p>
---	---

2- Ecris la lettre qui correspond à l'écriture donnée.

a) $2 + \frac{2}{3} \rightarrow$ C



b) $3 + \frac{1}{3} \rightarrow$ D.



3- Complète les égalités.

$1 + 5 = 6$	$5 + 15 = 20$
$7 + 2 = 9$	$8 + 8 = 16$

4- En te servant de l'exercice 3, complète les égalités suivantes.

$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} = 1$ $\frac{15}{20} + \frac{5}{20} = \frac{20}{20} = 1$ $\frac{8}{16} + \frac{8}{16} = \frac{16}{16} = 1$	$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$ Plusieurs réponses étaient possibles mais il faut absolument 2 compléments à 6 (2 nombres dont l'addition a 6 pour résultat). $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$ Plusieurs réponses étaient possibles mais il faut absolument 2 compléments à 8 (2 nombres dont l'addition a 8 pour résultat). $\frac{2}{8} + \frac{6}{8} = \frac{8}{8} = 1$
--	---