

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

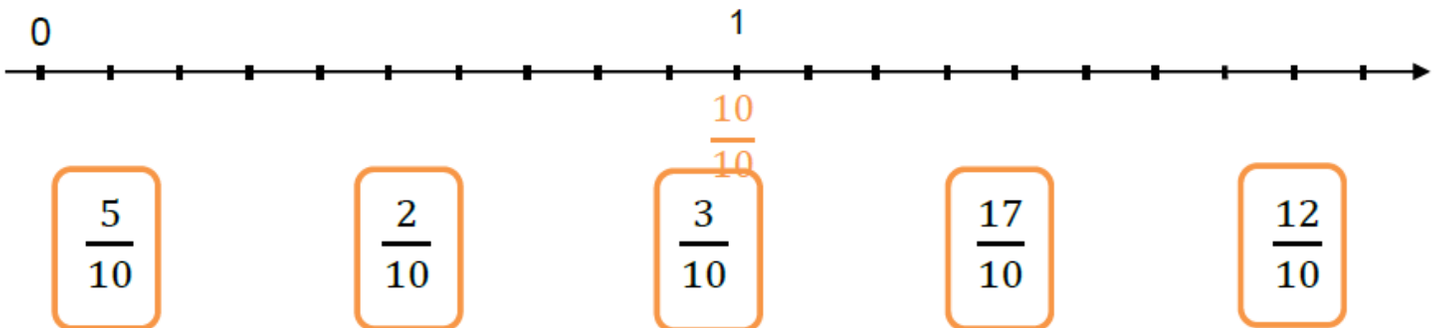
1-**Recopie** et **calcule** les multiplications comme dans l'exemple. Souviens-toi, tu as fait des calculs de ce genre hier. Aujourd'hui, il y a une ligne en moins. (Si tu en as besoin, dessine le quadrillage).

exemple :

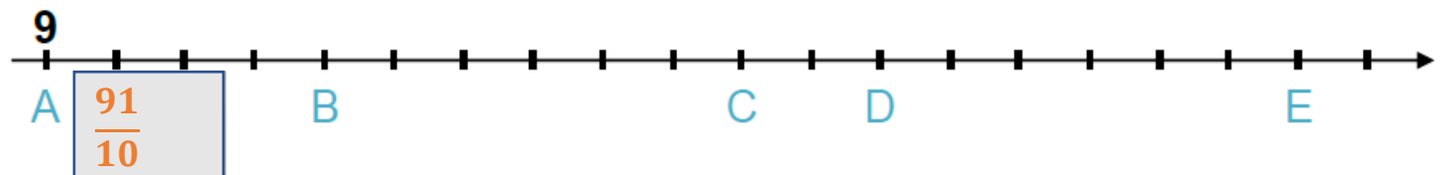
$$\begin{aligned} 8 \times 12 &= (8 \times 10) + (8 \times 2) \\ &= 80 + 16 \\ &= 96 \end{aligned}$$

| | | |
|---|---|---|
| $8 \times 43 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ | $9 \times 32 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ | $6 \times 52 = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ |
|---|---|---|

2-**Reproduis** la droite et **place** les fractions.



3-**Ecris** à quelle fraction décimale correspond chaque lettre.



A →

C →

E →

B →

D →

4-**Ecris** ces fractions en chiffres.

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| deux dixièmes → | vingt-six dixièmes → |
| dix-sept dixièmes → | dix dixièmes → |
| cent dixièmes → | |

5-**Ecris** ces fractions en lettres.

$\frac{51}{10}$ → $\frac{14}{10}$ →

Maintenant, va sur le site calculatrice <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, onglet « les exercices », onglet « niveau CM1 », rubrique « mémoriser les tables de multiplication », rubrique « tables x6x7x8x9x9 », fais les exercices « opérations à trous » et « PokéMaths »

opérations à trous

PokéMaths

