

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

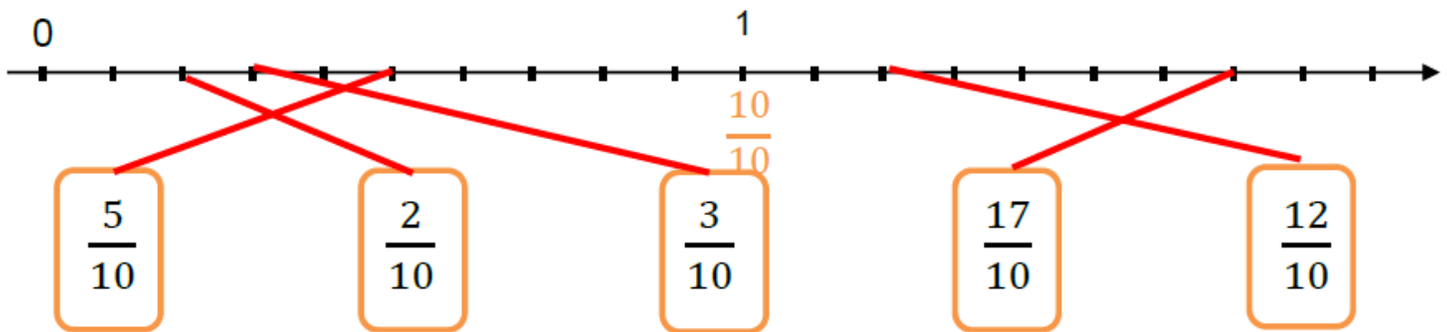
1-**Recopie** et **calcule** les multiplications comme dans l'exemple. Souviens-toi, tu as fait des calculs de ce genre hier. Aujourd'hui, il y a une ligne en moins. (Si tu en as besoin, dessine le quadrillage).

exemple :

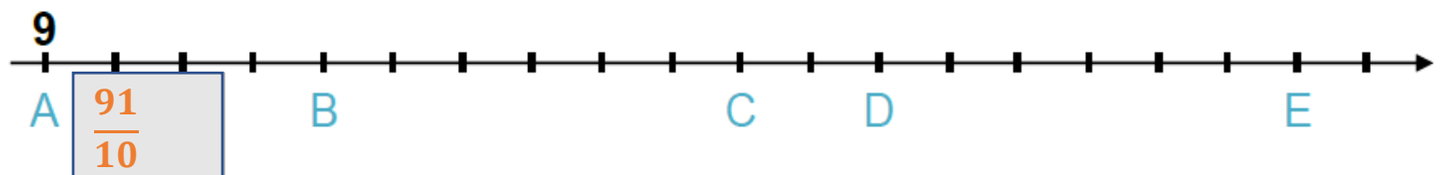
$$\begin{aligned} 8 \times 12 &= (8 \times 10) + (8 \times 2) \\ &= 80 + 16 \\ &= 96 \end{aligned}$$

$\begin{aligned} 8 \times 43 &= (8 \times 40) + (8 \times 3) \\ &= 320 + 24 \\ &= 344 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 9 \times 32 &= (9 \times 30) + (9 \times 2) \\ &= 270 + 18 \\ &= 288 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 6 \times 52 &= (6 \times 50) + (6 \times 2) \\ &= 300 + 12 \\ &= 312 \end{aligned}$
--	--	--

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



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



$$A \rightarrow \frac{90}{10}$$

$$C \rightarrow \frac{100}{10}$$

$$E \rightarrow \frac{108}{10}$$

$$B \rightarrow \frac{94}{10}$$

$$D \rightarrow \frac{102}{10}$$

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

deux dixièmes \rightarrow $\frac{2}{10}$	vingt-six dixièmes \rightarrow $\frac{26}{10}$
dix-sept dixièmes \rightarrow $\frac{17}{10}$	dix dixièmes \rightarrow $\frac{10}{10}$
cent dixièmes \rightarrow $\frac{100}{10}$	

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

$\frac{51}{10} \rightarrow$ cinquante-et-un dixièmes

$\frac{14}{10} \rightarrow$ quatorze dixièmes

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

The screenshot shows a web browser window with the URL calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2. The page displays a list of exercises categorized by multiplication tables (x7, x8, x9) and other topics. The exercises are listed in a grid format with colored buttons (1, 2, 3, 4) next to them. Two arrows originate from the text labels 'opérations à trous' and 'PokéMaths' and point to the corresponding exercise titles in the list. The 'opérations à trous' exercise is located under the 'Table x 9' category, and 'PokéMaths' is located under the 'Tables x6 x7 x8 x9' category.