

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** en ligne.

- a) $5 \times 40 = 200$
- b) $5 \times 400 = 2\ 000$
- c) $7 \times 60 = 420$
- d) $7 \times 600 = 4\ 200$

- e) $8 \times 50 = 400$
- f) $8 \times 500 = 4\ 000$
- g) $4 \times 90 = 360$
- h) $4 \times 900 = 3\ 600$

2-Recopie et calcule les multiplications comme dans l'exemple. Souviens-toi, tu as fait des calculs de ce genre la semaine dernière. Aujourd'hui, tu fais les mêmes calculs sans le quadrillage. (Si tu en as besoin, dessine le quadrillage)

exemple :

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

$\begin{aligned} 9 \times 12 &= 9 \times (10+2) \\ &= (9 \times 10) + (9 \times 2) \\ &= 90 + 18 \\ &= 108 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 23 \times 6 &= 6 \times (20+3) \\ &= (6 \times 20) + (6 \times 3) \\ &= 120 + 18 \\ &= 138 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 7 \times 34 &= 7 \times (30+4) \\ &= (7 \times 30) + (7 \times 4) \\ &= 210 + 28 \\ &= 238 \end{aligned}$
---	--	--

3-**Ecris** les noms des couleurs et les fractions correspondantes.

a rouge et bleu.

b vert et jaune.



rouge : $\frac{2}{10}$

vert : $\frac{13}{10}$

bleu : $\frac{7}{10}$

jaune : $\frac{22}{10}$

4-**Reproduis** la droite graduée (compte les carreaux ou bien reproduis la droite graduée comme l'exercice 3 qui est au-dessus sans les points de couleur) et **place** les fractions.

a $\frac{6}{10}$; $\frac{9}{10}$; $\frac{10}{10}$

b $\frac{12}{10}$; $\frac{15}{10}$; $\frac{20}{10}$

