

⇒ **Exercice 6** : Écris sous forme de fractions les longueurs suivantes.



⇒ **Exercice 7** : Dessine une bande formée de 9 carreaux sur ton cahier.

a. Colorie en bleu $\frac{4}{9}$. b. Colorie en rouge $\frac{3}{9}$.

c. Quelle fraction représente la partie non coloriée ?

⇒ **Exercice 8** : Trace un segment unité de 8 carreaux sur ton cahier.

a. Trace un segment $[AB]$ qui mesure $\frac{3}{8}$ de u .

b. Trace un segment $[CD]$ qui mesure $\frac{13}{8}$ de u .

c. Trace un segment $[GH]$ qui mesure $\frac{1}{2}$ de u .

⇒ **Exercice 9** : Trace un rectangle de 5 carreaux sur 4 carreaux.

a. Colorie en rouge $\frac{1}{2}$ du rectangle. b. Colorie en bleu $\frac{1}{4}$ du rectangle. c. Colorie en vert $\frac{1}{20}$ du rectangle.

d. Quelle fraction représente la partie non coloriée du rectangle ?