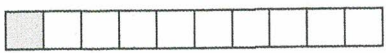
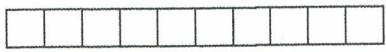

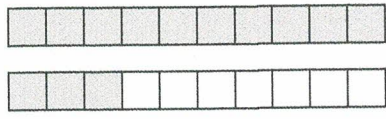
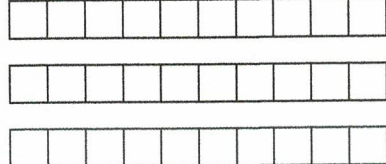


Utiliser des fractions décimales

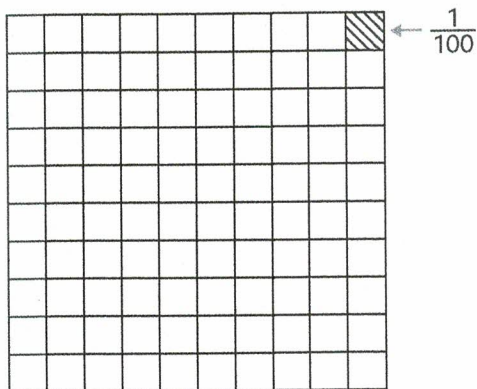
ACTIVITÉ DE DÉCOUVERTE 1

Observe l'exemple, puis complète le tableau.

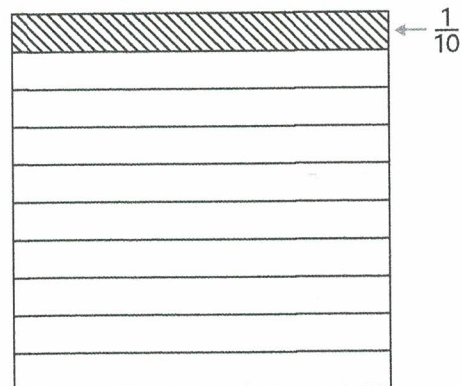
Représentation	Fraction	Verbalisation
	$\frac{1}{10}$	un dixième de la bande
	$\frac{3}{10}$ dixièmes de la bande
	$\frac{10}{10} = 1$	une bande entière
	$\frac{13}{10} = 1 + \frac{3}{10}$
	$\frac{15}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$	deux bandes entières et cinq dixièmes

ACTIVITÉ DE DÉCOUVERTE 2

3. Colorie $\frac{10}{100}$ du carré A et une ligne du carré B.



A

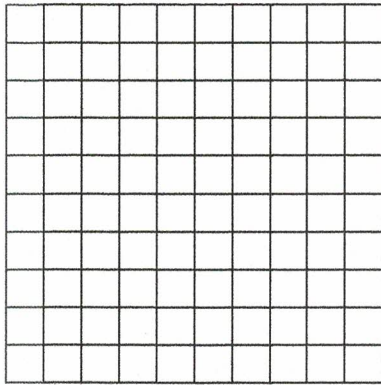


B

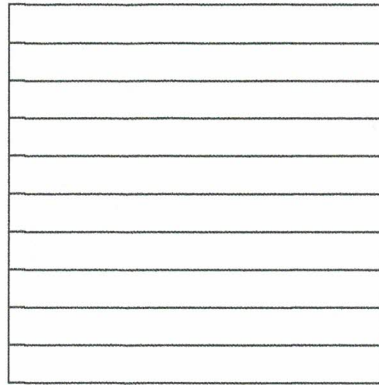
Quelle égalité peux-tu écrire ?

.....

b. Colorie $\frac{30}{100}$ du carré A et 3 lignes du carré B.



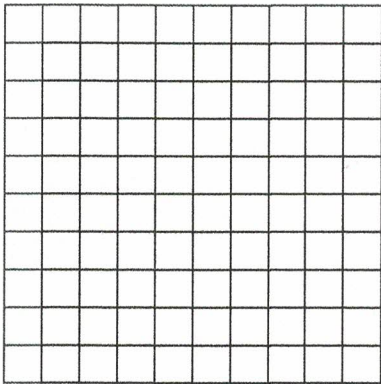
A



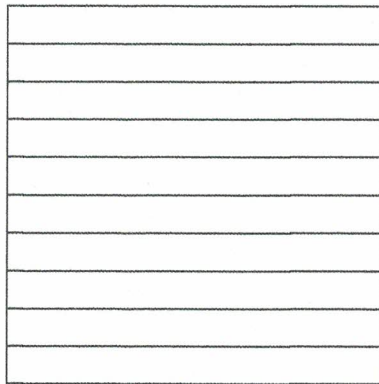
B

Quelle égalité peux-tu écrire ?

c. Colorie 9 lignes du carré B.



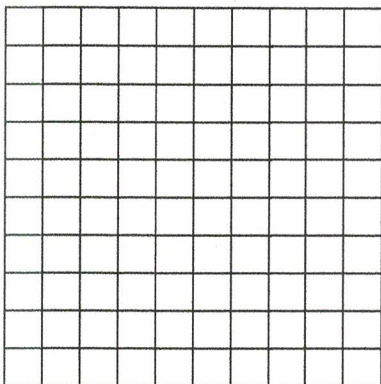
A



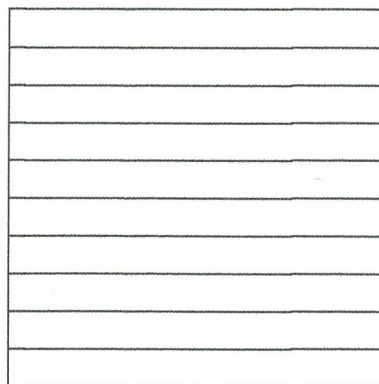
B

Complète : $\frac{9}{10} = \frac{\dots}{100}$

d. Colorie $\frac{70}{100}$ du carré A.



A



B

Complète : $\frac{70}{100} = \dots$