



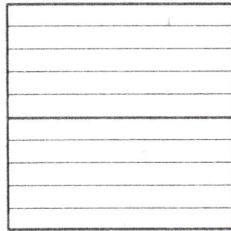
Vérifie qu'on a fractionné ce carré en dixièmes.

On va colorier $\frac{3}{10}$, puis $\frac{6}{10}$.

Quelle fraction du carré sera coloriée ?

Termine le calcul.

$$\frac{3}{10} + \frac{6}{10} = \dots\dots\dots$$



Vérifie en coloriant chaque partie.

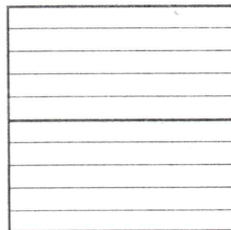
b. Sur un autre carré, on va colorier $\frac{5}{10}$, puis $\frac{3}{10}$.

Quelle fraction du carré sera coloriée ?

Termine le calcul, puis vérifie en coloriant.

$$\frac{5}{10} + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{5}{10} + \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$$

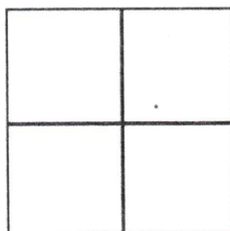


c. Sur un autre carré, on va colorier $\frac{1}{4}$, puis $\frac{1}{4}$.

Quelle fraction du carré sera coloriée ?

Complète l'égalité, puis vérifie en coloriant.

$$\dots + \dots = \dots\dots\dots$$



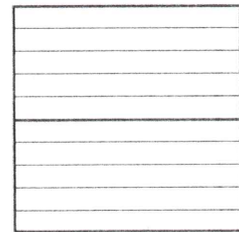
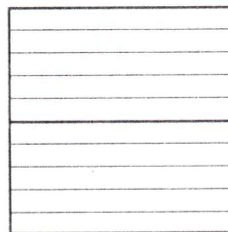
d. On va colorier $\frac{5}{10}$, puis $\frac{7}{10}$ (on n'a le droit

de commencer à colorier le 2^e carré que lorsque le 1^{er} est entièrement colorié).

Quelle fraction de carré sera coloriée ?

Complète l'égalité, puis vérifie en coloriant.

$$\dots + \dots = \dots\dots\dots$$



e. On va colorier $\frac{9}{10}$, puis $\frac{5}{10}$, puis $\frac{8}{10}$

en suivant la même règle que ci-dessus.

Quelle fraction de carré sera coloriée ?

Complète l'égalité, puis vérifie en coloriant.

$$\dots + \dots + \dots = \dots\dots\dots$$

