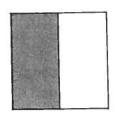
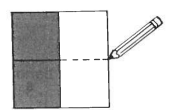
Les fractions équivalentes II

Dessine un carré. Représente $\frac{1}{2}$.



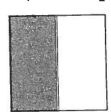
Divise chaque moitié en 2 parties égales.



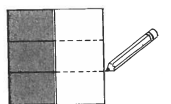
Tu peux multiplier les deux termes par 2.



Dessine un carré. Représente ½.



Divise chaque moitié en 3 parties égales.



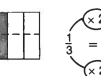
 $\frac{1}{2}=\frac{3}{6}$

Tu peux multiplier les deux termes par 3.



EXERCICES

Recopie les équations et complète-les.

















8.
$$\frac{1}{3} = \frac{4}{1}$$

9.
$$\frac{3}{4} = \frac{\Box}{16}$$

10.
$$\frac{1}{10} = \frac{2}{10}$$

11.
$$\frac{\Box}{5} = \frac{4}{10}$$

Écris trois fractions équivalentes à la première fraction.

12.
$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{4}{\Box}$, $\frac{6}{\Box}$, $\frac{8}{\Box}$

13.
$$\frac{1}{5}$$
, $\frac{\Box}{10}$, $\frac{\Box}{15}$, $\frac{\Box}{\Box}$

14.
$$\frac{1}{6}$$
, $\frac{2}{0}$, $\frac{3}{0}$, $\frac{1}{0}$

Résous les problèmes.

- 15. Jeanne avait 1,00 \$. Elle a dépensé 10 ¢. Quelle fraction représente le montant dépensé? Écris deux fractions.
- 16. Claude a attendu 10 min. Quelle fraction d'une heure est-ce que cela représente? Écris deux fractions équivalentes.