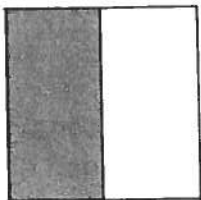
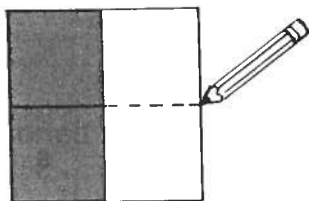


Les fractions équivalentes II

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

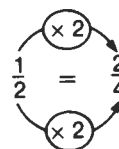


Divise chaque moitié en
2 parties égales.

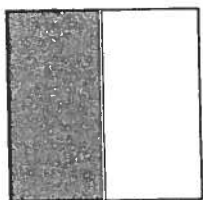


$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

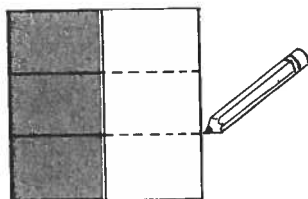
Tu peux multiplier
les deux termes par 2.



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

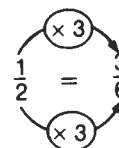


Divise chaque moitié
en 3 parties égales.



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

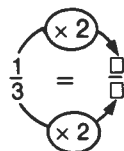
Tu peux multiplier
les deux termes par 3.



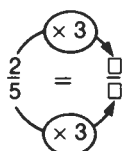
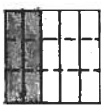
EXERCICES

Recopie les équations et complète-les.

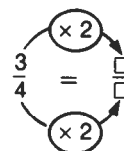
1.



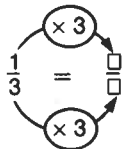
2.



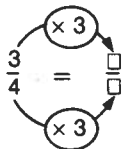
3.



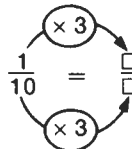
4.



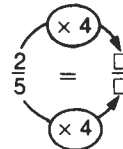
5.



6.



7.



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

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

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

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

Écris trois fractions équivalentes à la première fraction.

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

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

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

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.