

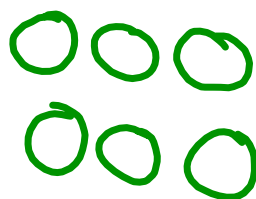
Révision de la modèle avec les jetons.

$$(+2) (-3) = \boxed{-6}$$

$$\bullet = +1$$

$$\circ = -1$$

J'ajoute 2 groupes de -3

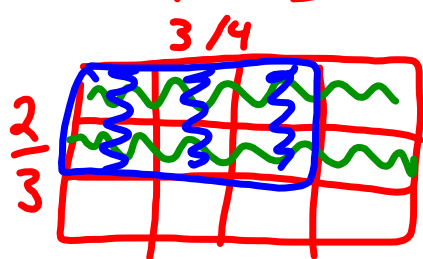


devoirs Chenelière p. 113 Q 6

$$6.a) \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

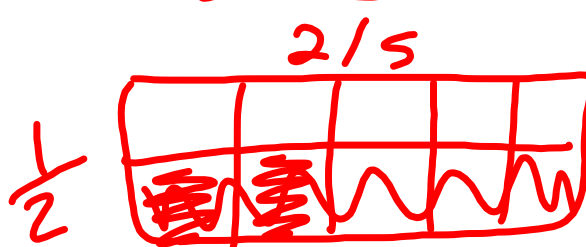


$$B) \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$$



$$\frac{6}{12} = \boxed{\frac{1}{2}}$$

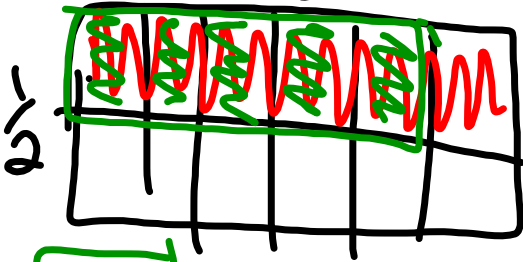
$$C) \frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$$



$$\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$D) \frac{5}{6} \times \frac{1}{2}$$

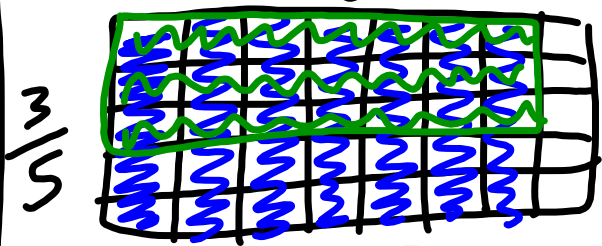
$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{5}{12}$$

$$E) \frac{3}{5} \times \frac{7}{8}$$

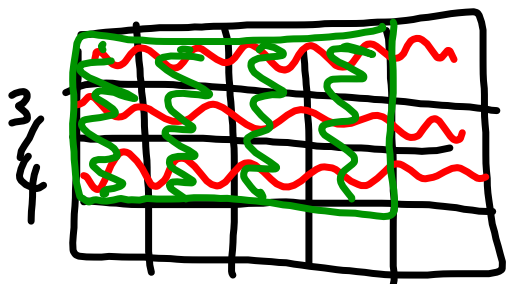
$$\frac{7}{8}$$



$$\frac{21}{40}$$

$$F) \frac{4}{5} \times \frac{3}{4}$$

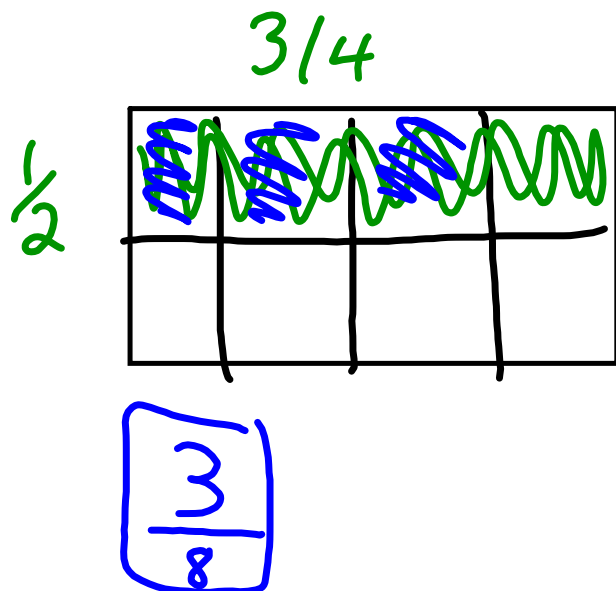
$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$$

N6 multiplier les fractions

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$

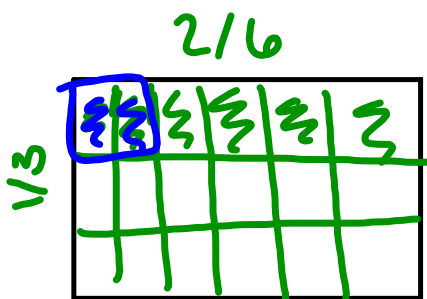


$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{10}$$

3/5



$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{6} = \frac{2}{18} = \frac{1}{9}$$

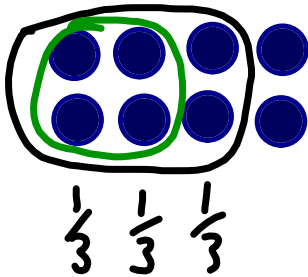


Utilise les jetons pour les modèles.

$$\frac{2}{3} \times \frac{6}{8}$$

Chenelière p. 111

Forme un ensemble de huitième avec huit jetons



Organise les 6 jetons en 3 groupes égaux.

Chaque group de 2 jetons représente $\frac{1}{3}$. Alors

$\frac{2}{3}$ de 6 jetons est 4.

Encerle 6 de les 8 jetons.



$\frac{1}{2}$ de les 8 jetons

7. Détermine chaque produit à l'aide
~~de~~. Trace des schémas.

a) $\frac{3}{4} \times \frac{12}{15}$ b) $\frac{4}{5} \times \frac{10}{18}$ c) $\frac{1}{2} \times \frac{4}{12}$
d) $\frac{1}{4} \times \frac{8}{9}$ e) $\frac{5}{9} \times \frac{18}{24}$ f) $\frac{2}{3} \times \frac{15}{20}$

De chenelière 8 p. 113

Q7, 8 et 10

B. Détermine chaque produit.

a) $\frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$ b) $\frac{4}{9} \times \frac{2}{5}$

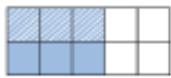
c) $\frac{1}{4} \times \frac{2}{3}$ d) $\frac{6}{7} \times \frac{2}{3}$

e) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$ f) $\frac{4}{5} \times \frac{4}{5}$

De chenelière 8 p. 113

10. Écris les énoncés de multiplication représentés dans ces schémas.

a)



b)



