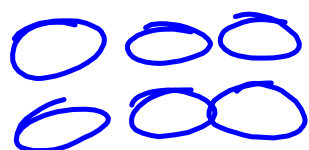


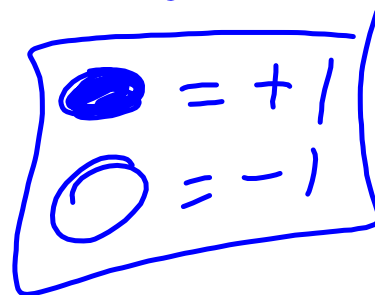
Révision de la modèle avec les jetons.

(+2) (-3)

J'ajoute 2 groupes de -3

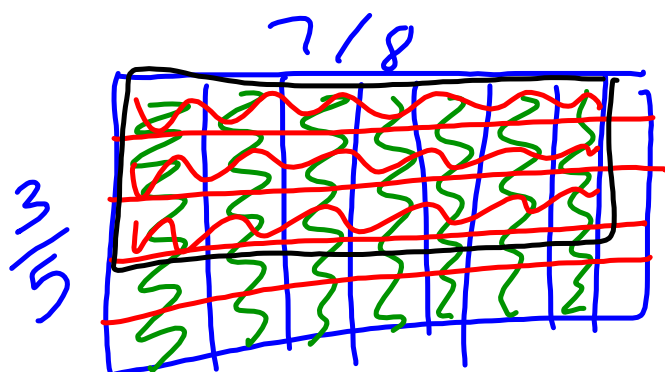


$$= -6$$



devoirs Chenelière p. 113 Q 6

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

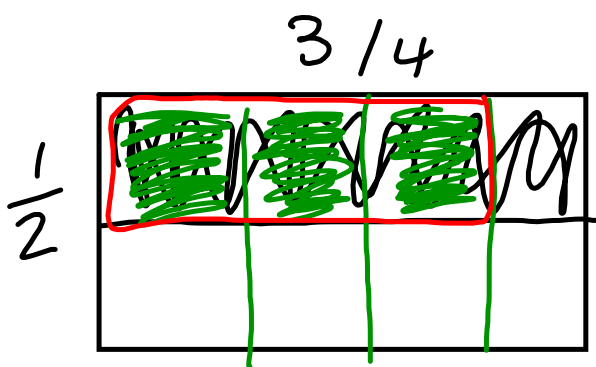


$$x = de$$

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

## N6 multiplier les fractions

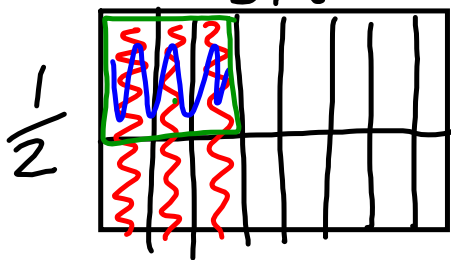
$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$$

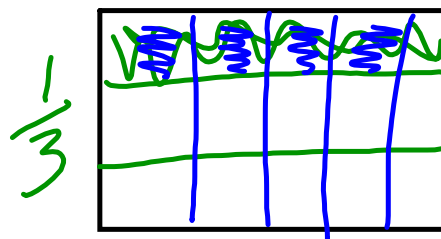
$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{3}{16}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{3}$$

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



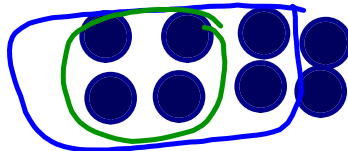
$$\frac{4}{15}$$

Utilise les jetons pour les modèles.

Chenelière p. 111

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

Forme un ensemble de huitième avec huit jetons



$$\frac{6}{8}$$

Encerle 6 de les 8 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.

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

7. Détermine chaque produit à l'aide de jetons. 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

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)



