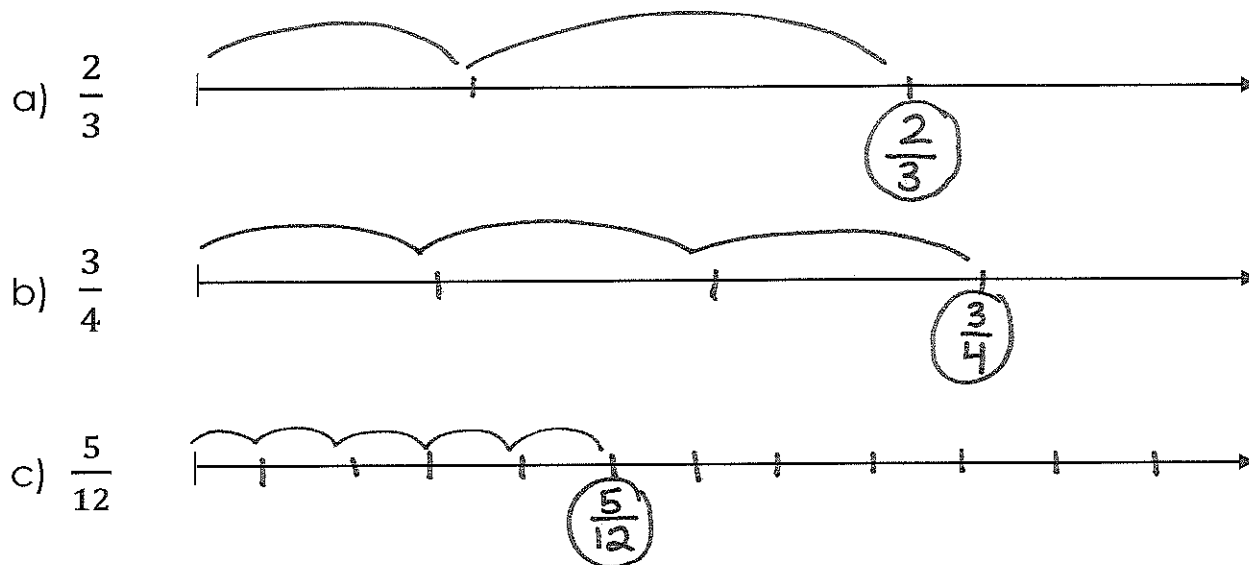


1. Place les fractions suivantes sur leurs droites numériques.



2. Trouve une fraction équivalente pour les fractions suivantes :

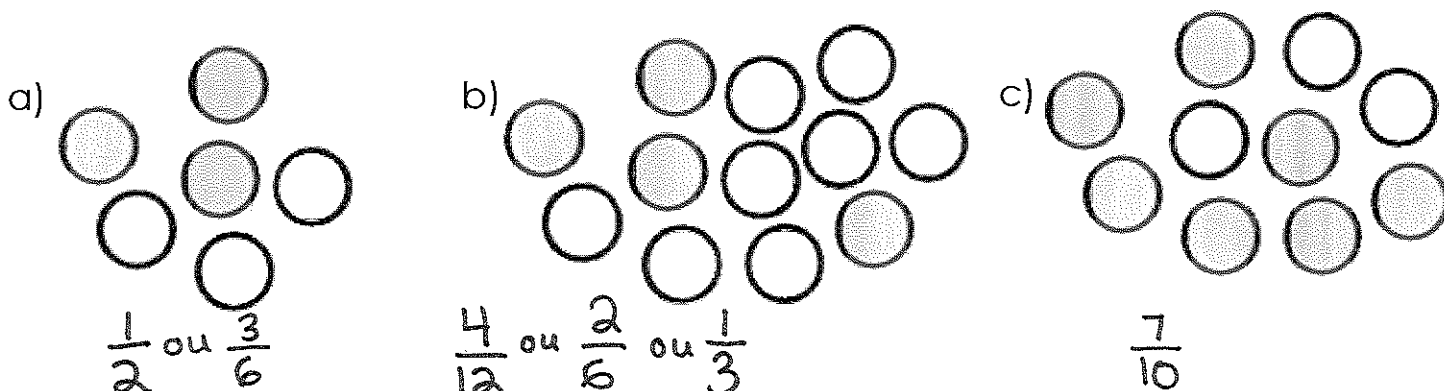
a)  $\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$     b)  $\frac{2}{6} = \frac{6}{18}$     c)  $\frac{6}{10} = \frac{12}{20}$     d)  $\frac{3}{12} = \frac{6}{24}$

\* Il existe plusieurs réponses

3. Place les fractions suivantes dans l'ordre croissant :

$\frac{3}{5}$ ✓	$\frac{3}{8}$ ✓	$\frac{3}{4}$ ✓	$\frac{3}{9}$ ✓	$\frac{3}{10}$ ✓	$\frac{3}{6}$ ✓	$\frac{3}{3}$
$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{3}$

4. Détermine la fraction de chaque ensemble qui est colorée.



5. Effectue les multiplications suivantes :

a)  $137 \times 6$

$$\begin{array}{r} 100 \times 6 = 600 \\ 30 \times 6 = 180 + \\ 7 \times 6 = 42 \\ \hline 822 \end{array}$$

b)  $282 \times 5$

$$\begin{array}{r} 200 \times 5 = 1000 \\ 80 \times 5 = 400 + \\ 2 \times 5 = 10 \\ \hline 1410 \end{array}$$

c)  $402 \times 3$

$$\begin{array}{r} 400 \times 3 = 1200 \\ 0 \times 3 = 0 + \\ 2 \times 3 = 6 \\ \hline 1206 \end{array}$$

d)  $671 \times 4$

$$\begin{array}{r} 600 \times 4 = 2400 \\ 70 \times 4 = 280 + \\ 1 \times 4 = 4 \\ \hline 2684 \end{array}$$

6. Conjugue les verbes suivants au présent.

a. Mon frère commence (commencer) ses devoirs.

b. Tu brûles (brûler) du bois pour te chauffer.

c. Paul et Zoé lancent (lancer) des papiers dans la poubelle.

d. Je parle (parler) à ma sœur, mais elle ne m'écoute pas.

7. Conjugue les verbes suivants à l'imparfait.

a. Hier, il arrosait (arroser) les fleurs.

b. Elle plantait (planter) des légumes avant le souper.

c. Pierre et moi ramassions (ramasser) les feuilles mortes.

d. Vous jouiez (jouer) avec les chiens.