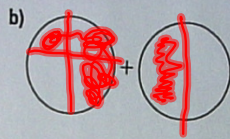
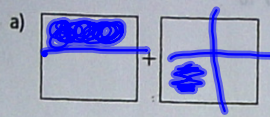


1. Divise les formes et colorie-les pour calculer chaque somme?

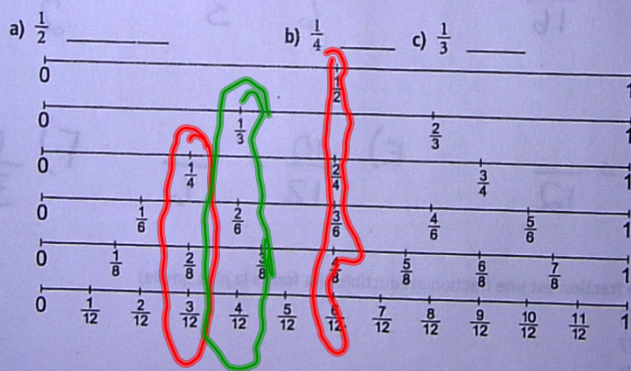



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

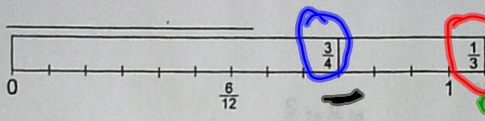
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$



2. Utilisez les droites numériques ci-dessous. Nommez les fractions équivalentes à chaque fraction.

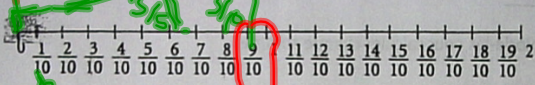


3  Cris l'addition qui représente le dessin



$$\frac{3}{4} + \frac{1}{3} = 1\frac{1}{12}$$

4. Effectue ces additions. Utilise tes bandes fractionnaires et une droite numérique



a) $\frac{3}{5} + \frac{3}{10} =$
7/10

$\frac{9}{10}$

5. Complète chaque équation afin de la rendre vraie

$$a) \frac{6}{8} = \frac{12}{16}$$

$\times 2$

$$d) \frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$

$\times 3$

$$b) \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$\div 2$

$$e) \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$\div 2$

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

$\times 5$

$$f) \frac{1}{3} = \frac{3}{9}$$

$\times 3$

6. Quelle fraction est une fraction irréductible? (la forme la plus simple)

a) $\frac{3}{9}$

b) $\frac{4}{7}$

c) $\frac{2}{4}$

d) $\frac{9}{12}$

7. Écris une fraction impropre.

$3\frac{4}{5}$

$5 \times 3 = 15 + 4 = 19$

$\frac{19}{5}$

8. Effectue la somme

a) $\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$

b) $\frac{5}{6}$ et $\frac{2}{3}$

4 8 12 16 20 PPDC

10 20

$\frac{5}{20} + \frac{6}{20}$

$\frac{5+6}{20} = \frac{11}{20}$

$$\frac{6}{5} + \frac{2}{3}$$

$6 = 6$
 $3 = 3, 6$
 $\frac{6}{5}$
 $\frac{2 \times 2}{3 \times 2}$
 $\frac{6}{5} + \frac{4}{6}$
 $\frac{6}{3} \div 3$
 $\frac{6}{3} \div 3$
 $\frac{1}{2}$

P.190.

Q 1, 3, 4 et 6

Quiz
demain