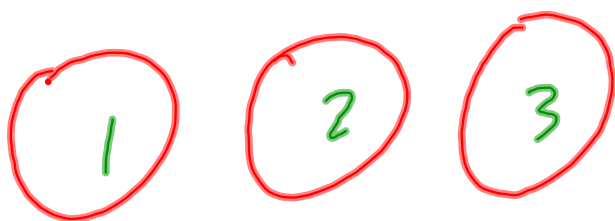


P. 207

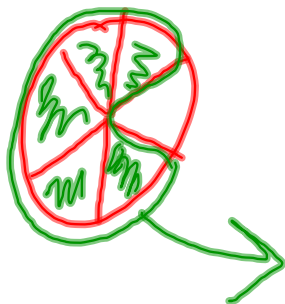
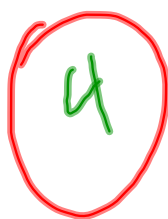
$$1 \text{ D) } \frac{11}{6} - \frac{1}{6} = \frac{10}{6} = 1 \frac{4}{6} = 1 \frac{2}{3}$$

5 iii)

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



$$4 \frac{1}{6}$$



$$5 - \frac{5}{6} = \frac{30}{6} - \frac{5}{6} = \frac{25}{6} = 4\frac{1}{6}$$

60)

$$4 \frac{5}{7} - 2 \frac{2}{3}$$

$$\frac{33 \times 3}{7 \times 3} - \frac{8 \times 7}{3 \times 7}$$

$$\frac{99}{21} - \frac{56}{21}$$

$$\frac{43}{21}$$

$$2 \frac{1}{21}$$

$$\frac{21 \times 2}{42}$$

$$\frac{99}{56} - \frac{56}{43}$$

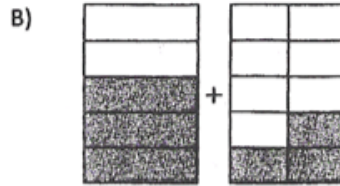
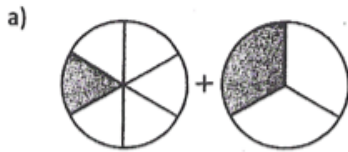
|

Nom: \_\_\_\_\_

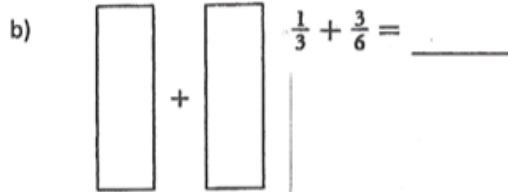
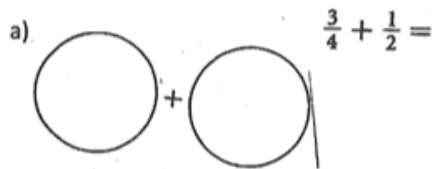
Classe: \_\_\_\_\_

## Révision Module 5

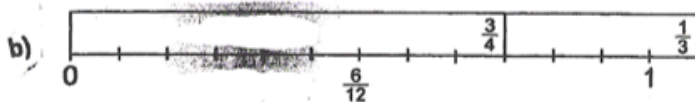
1 Écris une addition pour représenter la partie ombragée



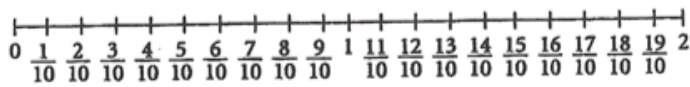
2 Divise les formes et colorie-les pour calculer chaque somme



3 Écris l'addition qui représente chaque dessin.



4. Effectue ces additions. V Utilise tes bandes fractionnaires et une droite numérique comme celle-ci pour t'aider.



$\frac{3}{5} + \frac{3}{10} =$

5. Complète chaque équation afin de la rendre vraie.

a)  $\frac{3}{4} = \frac{\quad}{12}$

b)  $\frac{10}{12} = \frac{\quad}{6}$

c)  $\frac{4}{6} = \frac{\quad}{3}$

6. Trouve un dénominateur en commun pour chaque paire de fractions

a)  $\frac{2}{3}$  et  $\frac{3}{5}$

Les multiples de 3 sont:

Les multiples de 5 sont:

Le plus petit commun multiple qui est aussi un dénominateur commun est: \_\_\_\_\_

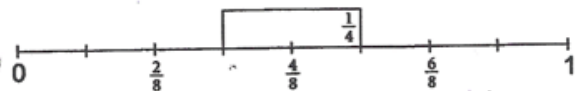
7. Effectue les soustractions à l'aide des diagrammes.

a)



$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \underline{\quad}$

b)



8. Écris 2 soustractions qui ont une différence de  $\frac{1}{2}$

9. Effectue ce soustraction

a)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{12} =$

les multiples de 4 sont

les multiples de 12 sont:

10. Écris les fractions impropres.

a)  $4\frac{2}{5}$

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

c)  $4\frac{1}{2}$

11. Réduit a la forme la plus simple.

a)  $\frac{30}{4}$

b)  $\frac{12}{10}$

c)  $\frac{9}{8}$

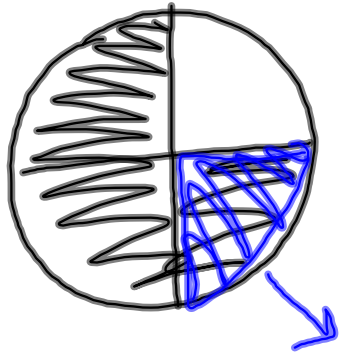
12. Effectue ces additions et ces soustractions:

a)  $\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$

b)  $\frac{2}{3} + \frac{2}{6}$

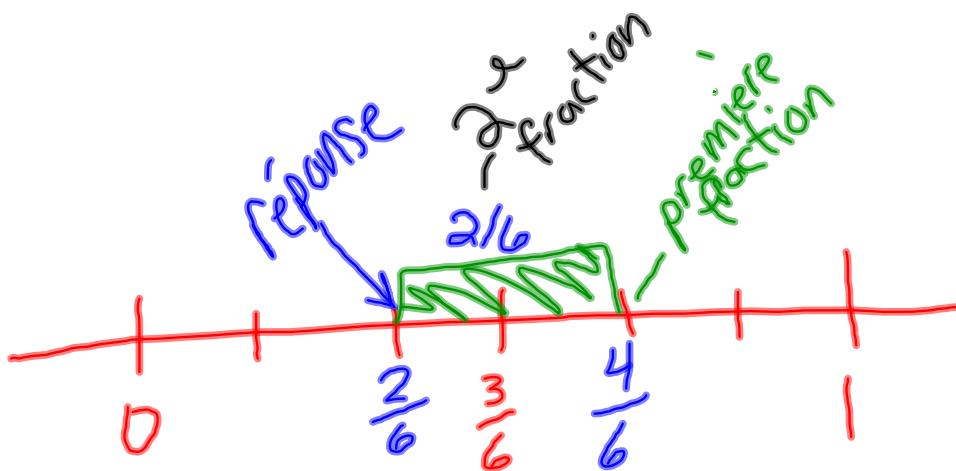
c)  $\frac{2}{9} + \frac{1}{3}$

d)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{9}$



$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$





$$\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$