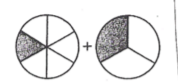
$$P. 207$$

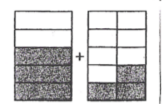
$$10 = 10 = 1\frac{4}{6} = 1\frac{3}{3}$$

Révision Module 5

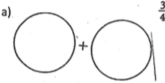
Écris une addition pour représenter la partie ombragée 1

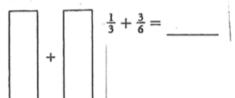
a)





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





Écris l'addition qui représente chaque dessin. 3.







Effectue ces additions. V Utilise tes bandes fractionnaires et une droite numérique comme celleci pour t'aider.



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

- 5. Complète chaque équation afin de la rendre vraie.
- a) $\frac{3}{4} = \frac{12}{12}$

- b) $\frac{10}{12} = \frac{10}{6}$
- (c) $\frac{4}{6} = \frac{1}{3}$
- 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 a l'aide des diagrammes.

a)



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

b) $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{8}$

8. Écris 2 soustractions qui on une difference de ½

- 9. Effectue ce soustraction
- a) $\frac{3}{4} \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$

les multiples de 4 sont

les multiples de 12 sont:

- 10. Écris les fractions impropres.
- a) 425
- b) 3 $\frac{2}{6}$

0 4 2

- 11. Réduit a la forme la plus simple.
- a) <u>30</u>
- b) 12

- 0) 9
- 12. Effectue ces additions et ces soustractions:

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

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

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

