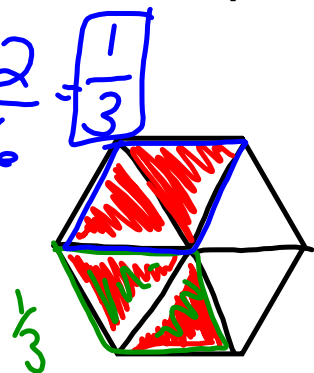


n5 soustraction des fractions.

Avec les blocs formes

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

$$\frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{2}{6}$$



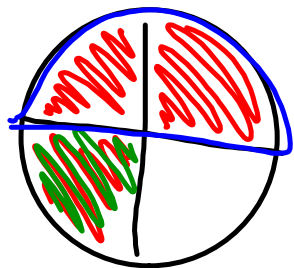
Choisisse une forme pour représenter un entier.

Modelé la première fraction.

Dessine la deuxième fraction sur la première fraction.

La partie de la première fraction qui n'est pas colorer deux fois est la réponse.

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



Trouve un dénominateur en commun:

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{7-2}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{4}$$

~~$\times 2$~~
 ~~$\times 2$~~

8 16 24
4 8 P.P.D.C.

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8}$$

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

Corrige les devoirs

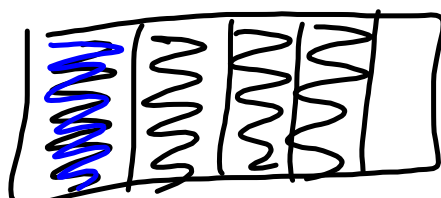
P. 193

3 a) $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$



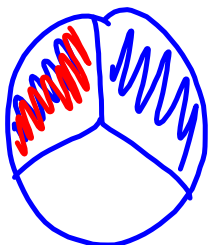
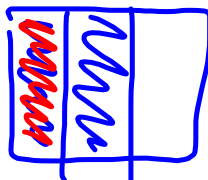
$$= \boxed{\frac{1}{4}}$$

B) $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$

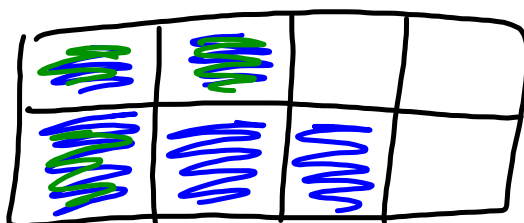


$$\frac{3}{5}$$

$$\text{c) } \frac{2}{3} - \frac{1}{3}$$



$$\text{d) } \frac{5}{8} - \frac{3}{8}$$



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

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{3} = \frac{4}{9}$$

191
Q 1, 2, 3 et 4