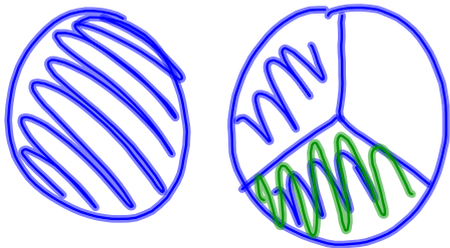


$$2 \text{ a) } \left| \frac{2}{3} - \frac{2}{6} \right|$$



Je dessine
le 2^e fraction sur
le 1^{er}.

Réponse est le partie coloré
1 fois $\left| \frac{1}{3} \right|$

$$| \frac{2}{3} - \frac{2}{6}$$

les fractions impropres

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

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 12} \\ 9 \\ \hline 3 \end{array}$$

Je trouve un dénominateur en commun

$$\frac{10}{6} - \frac{2}{6}$$

$$\frac{10-2}{6}$$

$$\frac{8}{6} = 1 \frac{2}{6} = 1 \frac{1}{3}$$

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

fraction impropre

$$\frac{9}{4} - \frac{1 \times 2}{2 \times 2 = 4}$$

denominateur en commun

$$\frac{9}{4} - \frac{2}{4}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 4 \ 6 \ 8 \ 10 \ 12} \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

4 est PPCM

$$\frac{7}{4} = \frac{3}{4}$$