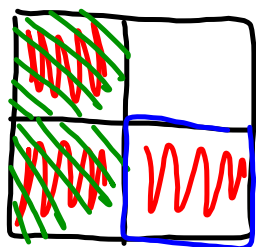


P 193 Q 3 5 et 6

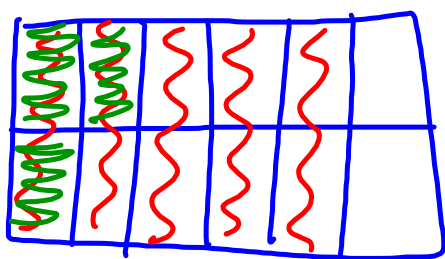
$$3a) \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$



La partie colorée 1 fois

P.193

$$6D \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$$



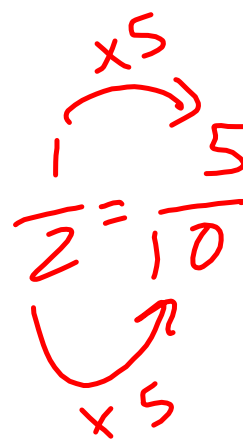
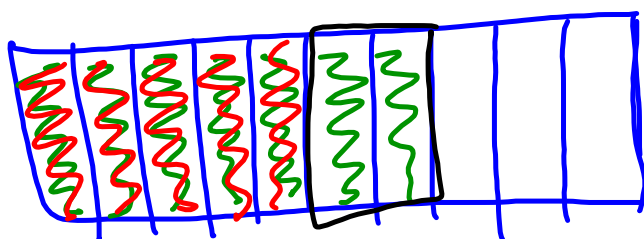
$$\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$$

x3

x3

P.193

Q6 B) $\frac{7}{10} - \frac{1}{2} = \frac{2}{10} = \boxed{\frac{1}{5}}$



La semaine dernière, Jenna a gardé des enfants pendant $5\frac{2}{3}$ h et a donné des leçons de natation pendant $3\frac{1}{2}$ h.
Pendant combien d'heures a-t-elle travaillé en tout?

$$5\frac{2}{3} + 3\frac{1}{2}$$

$$\frac{17}{3} + \frac{7}{2}$$

$$\frac{34}{6} + \frac{21}{6}$$

$$\frac{55}{6} = 9\frac{1}{6}$$

Georges a nagé $8\frac{3}{4}$ longueurs lundi et $6\frac{1}{5}$ longueurs mardi.

Combien de longueurs de plus a-t-il nagées lundi par rapport à mardi?

$$8\frac{3}{4} - 6\frac{1}{5}$$

$$\frac{35 \times 5}{4 \times 5} - \frac{31 \times 4}{5 \times 4}$$

$$\frac{175}{124} \\ \underline{\quad} \\ 51$$

$$\frac{175}{20} - \frac{124}{20}$$

$$\frac{51}{20} = \boxed{2\frac{11}{20}}$$

Robert et son frère commandent une pizza. Robert mange $\frac{1}{4}$ de la pizza.
Son frère mange $\frac{3}{8}$ de la pizza.

Quelle quantité de pizza a été mangée? _____

$$\begin{array}{r} \overset{\times 2}{1} + \frac{3}{8} \\ \frac{4}{4} \times 2 \\ \frac{2}{8} + \frac{3}{8} \\ \hline \boxed{\frac{5}{8}} \end{array}$$

Trois amis partagent une tablette de chocolat.

Anika mange $\frac{1}{3}$ de la tablette, Ali en mange $\frac{1}{6}$ et Augusto en mange $\frac{1}{3}$.

a) Quelle fraction de la tablette Anika et Ali ont-ils mangée? _____

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

Zahia passe les $\frac{2}{3}$ de son temps de connexion sur Internet à communiquer avec ses amis et le quart de son temps de connexion à rechercher des informations.

Elle passe le reste du temps à jouer.

Quelle fraction du temps de connexion lui reste-t-il pour jouer?

Paul achète pour sa mère un bouquet de 48 fleurs. Le tiers d'entre elles sont des roses. Les **8**
3 du reste sont des mimosas.

1. Combien y a-t-il de roses dans le bouquet ?

J'ai 36 bonbons, $\frac{7}{12}$ d'entre eux sont à la fraise, les $\frac{2}{3}$ des bonbons restants sont au caramel.

1. Combien y a-t-il de bonbons à la fraise ? Combien en reste-t-il ?

2. Combien y en a-t-il au caramel ?

