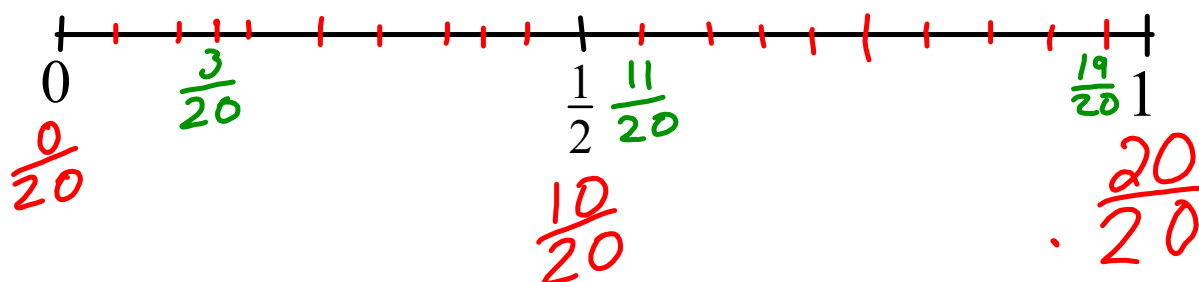


$$0,\overline{3} = \frac{3}{9}$$

$$0,\overline{42} = \frac{42}{99}$$

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

$$0,27 = \frac{27}{100}$$



$\frac{3}{20}$

En ordre croissant

$\frac{11}{20}$

$\frac{3}{20}, \frac{11}{20}, \frac{20}{20} \dots$

$\frac{19}{20}$

Dénominateur me dit combien
espaces entre 0 et 1.
(les nombres entiers)

Elaine, Sasha et Justine ont vendu des barres de chocolat au cours d'une collecte de fonds pour leur chorale. Les barres étaient emballées dans des boîtes, mais vendues à l'unité. Elaine a vendue $2 \frac{2}{3}$ boîtes. Sasha a vendu $\frac{5}{2}$ boîtes. Justine a vendu 2,25 boîtes. Qui a vendu le plus de barres de chocolat?

$$2 \frac{2}{3}$$

$$2 \frac{6}{9} = 2 \frac{66}{99}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$2 \frac{1}{2} = 2 \frac{50}{100}$$

Elaine

$$2,25$$

$$2 \frac{25}{100}$$

$$\frac{1}{3} = 0,3\bar{3}$$

$$\frac{2}{3} = 0,6\bar{6}$$

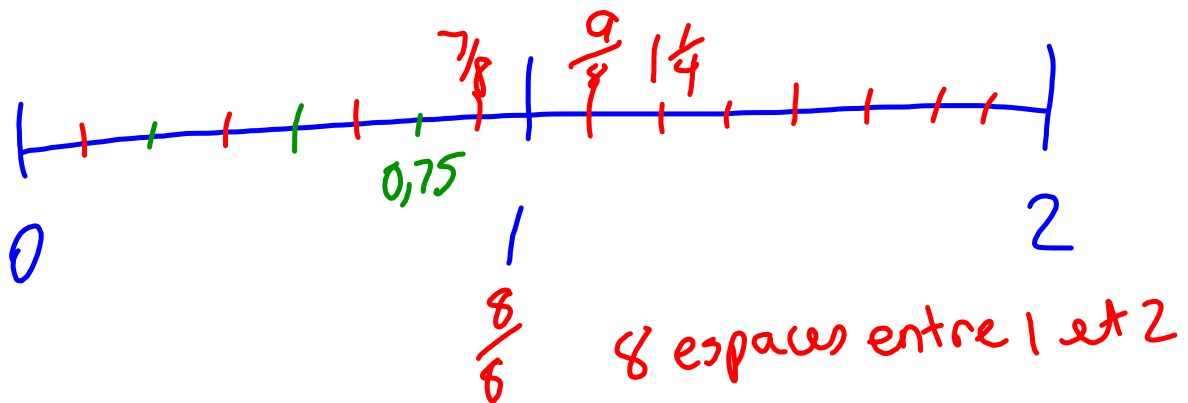
$$2 \frac{2}{3} = 2,6\bar{6} \leftarrow$$

$$\frac{5}{2} = 2,5$$

$$2,25$$

Écris ces nombres par ordre croissant:
Utilise une droite numérique.

$$\frac{7}{8} \quad \frac{9}{8} \quad \textcircled{1 \frac{1}{4}} \quad 0,75 \cdot$$



A l'aide de fractions équivalentes,
place chaque ensemble de nombres
par ordre décroissant. *grand à petit*

$$\begin{array}{ccc}
 \frac{1}{4} & \frac{3}{4} & \frac{1}{2} \times 2 \\
 \frac{1}{4} & \frac{3}{4} & \frac{2}{4} \times 2 \\
 \hline
 \frac{3}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4}
 \end{array}$$

p. 94 Q 1, 2, 3, 4, 5, 6

