

~~$\frac{3}{20}$~~

~~$\frac{11}{20}$~~

$\frac{19}{20}$

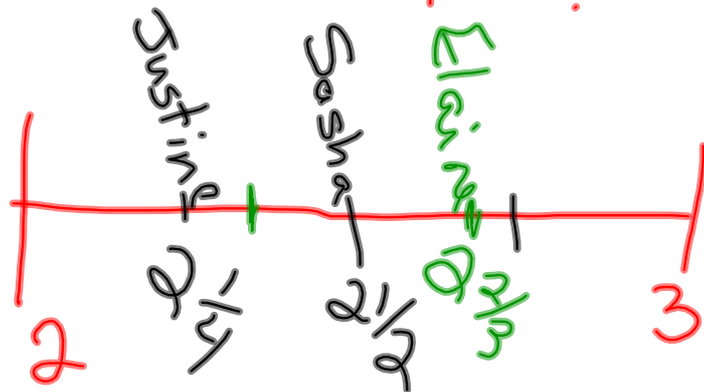
dénominateur
détermine les #
d'espace.

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 vendue $\frac{5}{2}$ boîtes. Justine a vendue 2,25 boîtes. Qui a vendu le plus de barres de chocolat?

Elaine $2 \frac{2}{3}$ Mais tous en fraction

$$\text{Sasha } \frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}$$

$$\text{Justine } 2,25 = 2 \frac{25}{100} = 2 \frac{1}{4}$$



Elaine a vendu le plus.

Écris ces nombres par ordre ^{Petit → grand} croissant:
Utilise une droite numérique.

$$\frac{7}{8} \quad \frac{9}{8} \quad \left(1 \frac{1}{4}\right) \quad 0,75$$

Change a des décimaux

$$1. \frac{7}{8} = 0,875$$

$$1. \frac{9}{8} = 9 \div 8 = 1,125$$

$$1 \frac{1}{4} = 1,25$$

$$0,75$$

$$0,75; \frac{7}{8}; \frac{9}{8}; 1 \frac{1}{4}$$

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

Grand → petit
↗ ×2 ↘
↖ ×2 ↗

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

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

$$\frac{3}{4} ; \frac{1}{2} ; \frac{1}{4}$$

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

