



$\frac{3}{20}$

11/20

$\frac{3}{20}; \frac{11}{20}; \frac{19}{20}$

19/20

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 et 2/3 boîtes. Sasha a vendu 5/2 boîtes. Justine a vendu 2,25 boîtes. Qui a vendu le plus de barres de chocolat? —

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

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

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



Elaine a vendu le plus de barres ^{boîte} chocolat

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

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



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

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

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

$$\frac{1}{2}$$

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

