



$\frac{3}{20}$

$\frac{11}{20}$

$\frac{19}{20}$

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  $\frac{2}{3}$  boîtes. Sasha a vendu  $\frac{5}{2}$  boîtes.

Justine a vendu 2,25 boîtes. Qui a vendu le plus de barres de chocolat?

$$E \quad 2\frac{2}{3} = 2,\bar{6}$$

$$S \quad \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2} = 2,5$$

$$J \quad 2,25$$

Elaine a vendu le plus.

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

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

*0,875*     *1,125*     *1,25*

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

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

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

0,25

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

0,75

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

0,50

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

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

