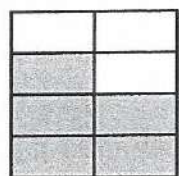
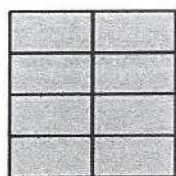


RANGÉ R DES FRACTIONS

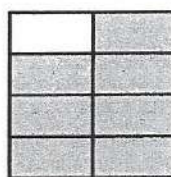
Consigne : Marque la fraction correspondant aux représentations suivantes :



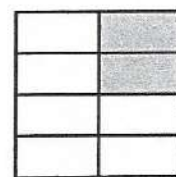
Fraction : $\frac{5}{8}$



Fraction : $\frac{8}{8}$



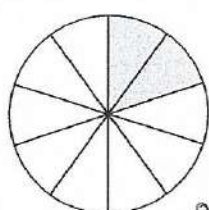
Fraction : $\frac{7}{8}$



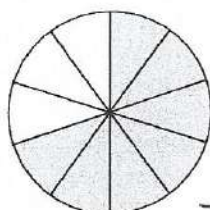
Fraction : $\frac{2}{8}$

Range ces quatre fractions dans l'ordre croissant :

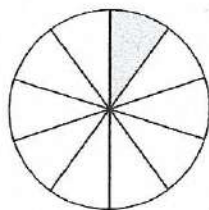
$\frac{2}{8} / \frac{5}{8} / \frac{7}{8} / \frac{8}{8}$



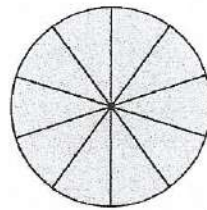
Fraction : $\frac{2}{10}$



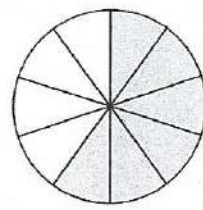
Fraction : $\frac{7}{10}$



Fraction : $\frac{1}{10}$



Fraction : $\frac{10}{10}$



Fraction : $\frac{6}{10}$

Range ces quatre fractions dans l'ordre décroissant :

$\frac{10}{10} / \frac{7}{10} / \frac{6}{10} / \frac{2}{10} / \frac{1}{10}$

Consigne : Range ces deux séries dans l'ordre croissant

$$\frac{1}{2} ; \frac{6}{2} ; \frac{4}{2} ; \frac{3}{2} ; \frac{10}{2}$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} / \frac{3}{2} / \frac{4}{2} / \frac{6}{2} / \frac{10}{2}$$

$$\frac{7}{8} ; \frac{4}{8} ; \frac{2}{8} ; \frac{3}{8} ; \frac{8}{8}$$

$$\rightarrow \frac{2}{8} / \frac{3}{8} / \frac{4}{8} / \frac{7}{8} / \frac{8}{8}$$

Consigne : Range ces deux séries dans l'ordre décroissant

$$\frac{7}{5} ; \frac{9}{5} ; \frac{4}{5} ; \frac{13}{5} ; \frac{10}{5}$$

$$\rightarrow \frac{13}{5} / \frac{10}{5} / \frac{9}{5} / \frac{7}{5} / \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{12} ; \frac{4}{12} ; \frac{2}{12} ; \frac{3}{12} ; \frac{8}{12}$$

$$\rightarrow \frac{8}{12} / \frac{7}{12} / \frac{4}{12} / \frac{3}{12} / \frac{2}{12}$$

Réfléchis : Au cross, Marc a fait les $\frac{3}{4}$ de la course. Justine a abandonné au bout d' $\frac{1}{4}$ de course. Lise a parcouru la course entière et Flavien la moitié de la course.

Quel est le classement des coureurs ?

1^{ère} = Lise / 2^{ème} = Marc / 3^{ème} = Flavien / 4^{ème} = Justine (7)