

CORRECTION PARTIE 3 : fréquence 1/2

Exercice 6 p 160 M :

$$\frac{2}{5} = 0,4 \text{ soit } 40 \%$$

Exercice 7 p 160 M :

a) Oui car $\frac{1}{4} = 0,25$

b)

On peut écrire tous ces nombres sous forme soit de fractions, soit de pourcentages, soit de nombres décimaux.

$$\frac{1}{5} = \frac{20}{100} \quad \frac{1}{10} = \frac{10}{100} \quad \text{et} \quad \frac{17}{100}$$

$$\frac{1}{5} = 20\% \quad \frac{1}{10} = 10\% \quad \text{et} \quad \frac{17}{100} = 17\%$$

$$\frac{1}{5} = 0,2 \quad \frac{1}{10} = 0,1 \quad \text{et} \quad \frac{17}{100} = 0,17$$