

N3 Démontrer une compréhension de pourcentages supérieurs ou égaux à 0 %.

Dire correctement ses numéros.

0,45

0,2

0,421

.

devoir

Écris chaque pourcentage sous la forme d'une fraction et d'un nombre décimal.

$$0,75\% = \frac{0,75}{100} = \frac{75}{10000} = 0,0075$$

$$0,4\% = \frac{0,4}{100} = \frac{4}{1000} = 0,004$$

p. 239 Q 12, 13, 14, 16