

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

Dire correctement ses numéros.

0,45

$$\frac{45}{100}$$

0,2

$$\frac{2}{10}$$

0,421

$$\frac{421}{1000}$$

devoir

$$B a) \frac{2}{300} = 2 \div 300 = 0.00\overline{6}$$

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

$$0,75 \% = 0,0075$$

$$\% = \frac{\quad}{100}$$

← 2

$$0,4\% = 0,004$$

0,54%

$$\frac{0,54 \cdot x100}{100} = \frac{54}{10000} = \frac{27}{5000} = 0,0054$$

% = $\frac{\quad}{100}$

$$\square = \frac{1}{100} \%$$

$$40 \times \frac{1}{100} \% = \frac{40}{100} \%$$

$$0,4 \% = \frac{0,4 \times 10}{100} = \frac{4}{100} = 0,04$$