

Mathématiques

Exercice 7 :

$$A = \frac{2}{10} = \frac{20}{100}$$

$$D = \frac{10}{10} = \frac{100}{100}$$

$$B = \frac{5}{10} = \frac{50}{100}$$

$$E = \frac{11}{10} = \frac{110}{100}$$

$$C = \frac{9}{10} = \frac{90}{100}$$

$$F = \frac{13}{10} = \frac{130}{100}$$

Exercice 8 :

$$a = 5 = \frac{50}{10}$$

$$c = \frac{200}{100} = 2$$

$$b = 2 = \frac{20}{10}$$

$$d = \frac{300}{100} = \frac{30}{10} = 3$$

Exercice 9 :

$$a = \frac{9}{10} > \frac{9}{100}$$

$$c = \frac{80}{100} > \frac{8}{100}$$

$$b = 1 = \frac{100}{100}$$

$$d = \frac{50}{100} = \frac{5}{10}$$

Autour du nom

Les chèvres ont mangé les choux.
Des bateaux bleus pêchent des sardines
et des maquereaux.

Les plongeurs découvrent de magnifiques
coraux.

Les vitraux de ces châteaux sont
splendides.

Mathématiques

$$53 \times 5 = 265$$

Les œufs pèsent 265 g

$$2 \times 3 = 6$$

Les c à s. de chapelure pèsent 6 g.

$$150 + 225 + 225 + 265 + 6 + 500 + 400 + 250 + 10 + 500 + 25 + 100 = 2656$$

La masse totale de gâteau est de 2656 g.

La masse d'une part sera de 332 g.

$$\begin{array}{r|l} 2656 & 8 \\ \hline - 24 & 332 \\ \hline 25 & \\ - 24 & \\ \hline 16 & \\ - 16 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Structuration de la langue

- 1° Le premier ministre a été reçu par le président.
- 2° La façade a été repeinte.
- 3° La voiture a été conduite admirablement par cet infirme.
- 4° La ville a été détruite par les bombardements.
- 5° Les paroles n'ont été comprises par personnes.
- 6° Une île inconnue a été découverte.
- 7° Des diplomates britanniques ont été exclus par Moscou.
- 8° Les victimes ont été conduites au CHU par Police-Secours.
- 9° La banque a été attaquée par deux hommes masqués.
- 10° Deux piétons ont été renversés par une voiture.