

Donner un nombre compris entre

$$3 + \frac{5}{10} \quad \text{et} \quad 3 + \frac{6}{10}.$$

Correction :

$$3 + \frac{5}{10} = 3,5$$

$$3 + \frac{6}{10} = 3,6$$

Entre 3,5 et 3,6 , il existe une infinité de nombres décimaux.

Par exemple, 3,51 est un nombre décimal compris entre 3,5 et 3,6.

**J'ai deux crayons. Le noir mesure
2,5 cm de moins que le vert.
Le crayon noir mesure 17,5 cm.**

Quelle est la longueur du crayon vert ?

Correction :

Le crayon vert mesure :

$$17,5 + 2,5 = 20 \text{ cm}$$

**Un boulanger vend des sucettes.
Il propose onze parfums et trois
formes différentes.**

**Combien de sucettes différentes
peux-tu choisir ?**

Correction :

On peut choisir :

$$3 \times 11 = 33 \text{ sucettes.}$$

	A	B
1	5	6
2	8	9
3		=A1+B2

Quel résultat va-t-on obtenir dans la cellule B3 ?

Correction :

Dans la cellule B3, on va obtenir le résultat :

$$6 + 9 = 15.$$

Quel objet a la plus grande contenance ?



Correction :

$$33 \text{ cL} = 330 \text{ mL.}$$

Donc la bouteille rouge a la plus grande contenance.