

**Donner une écriture fractionnaire de :**

**0,21**

# Correction :

| Centaines de mille | Dizaines de mille | Unités de mille | Centaines | Dizaines | Unités | Dixièmes | Centièmes | Millièmes |
|--------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------|--------|----------|-----------|-----------|
|                    |                   |                 |           |          | 0      | 2        | 1         |           |

$$0,21 = \frac{21}{100}$$

Compléter :

$$2 + \frac{3}{100} = \frac{\dots}{100}$$

# Correction :

$$2 + \frac{3}{100} = \frac{203}{100}$$

| Centaines de mille | Dizaines de mille | Unités de mille | Centaines | Dizaines | Unités | Dixièmes | Centièmes | Millièmes |
|--------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------|--------|----------|-----------|-----------|
|                    |                   |                 |           |          | 2      | 0        | 3         |           |

# Que peux-tu dire des droites (h) et (f) ?

(h)



(f)



(e)

# Correction :

Comme (h) et (f) sont perpendiculaires  
à (e) alors (h) et (f) sont parallèles.

**Dans une heure, combien  
y-a-t-il de secondes ?**

# Correction :

Dans une heure, il y a 60 minutes et  
dans une minute, il y a 60 secondes  
Donc dans une heure il y a :

$$60 \times 60 = 3600 \text{ secondes.}$$

Quelle est l'**écriture décimale** de

$$9 + \frac{12}{10} ?$$

# Correction :

$$9 + \frac{12}{10} = 10,2$$

$$\frac{12}{10} = 1,2$$