

**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 :**

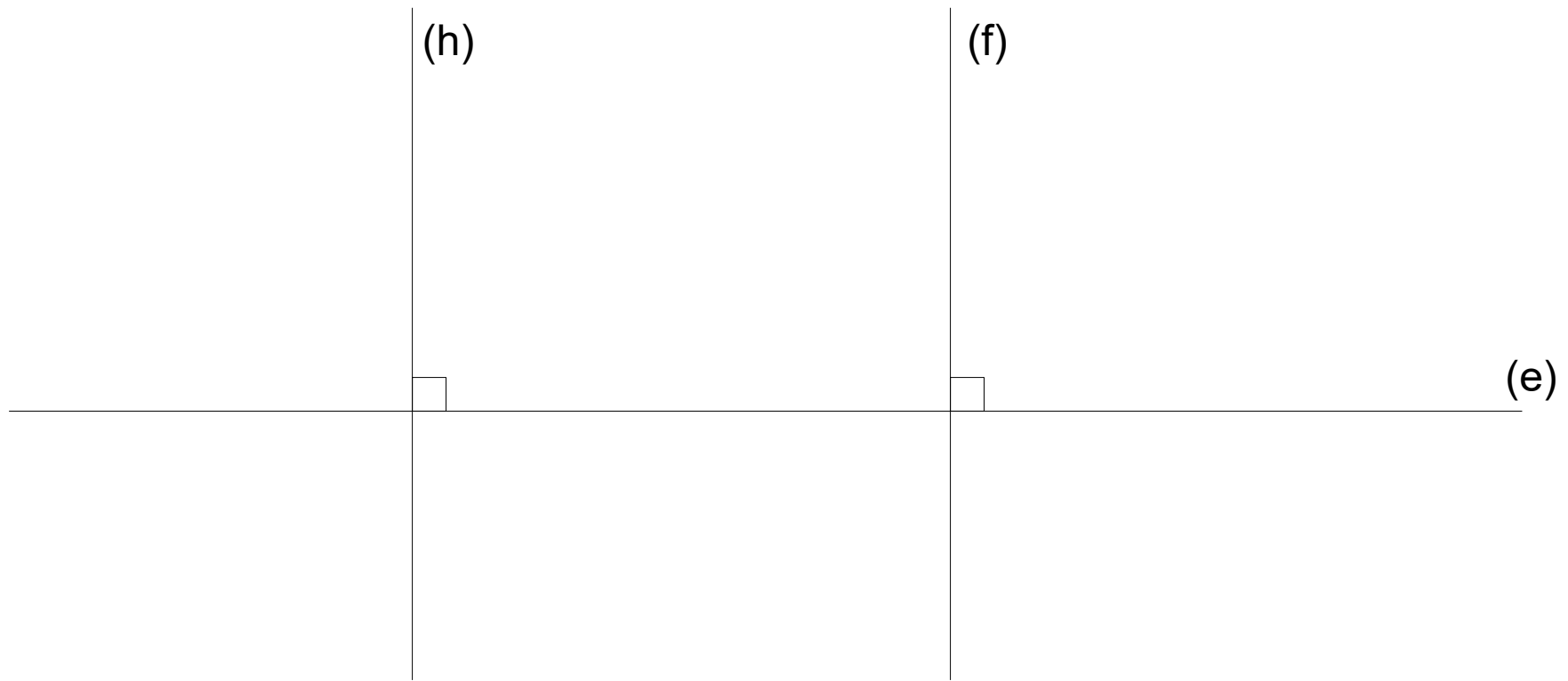
$$2 + \frac{3}{100} = \frac{\dots}{100}$$

# 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) ?**



# 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

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

**Correction :**

$$9 + \frac{12}{10} = 10,2$$
$$\underbrace{\frac{12}{10}}_{= 1,2}$$