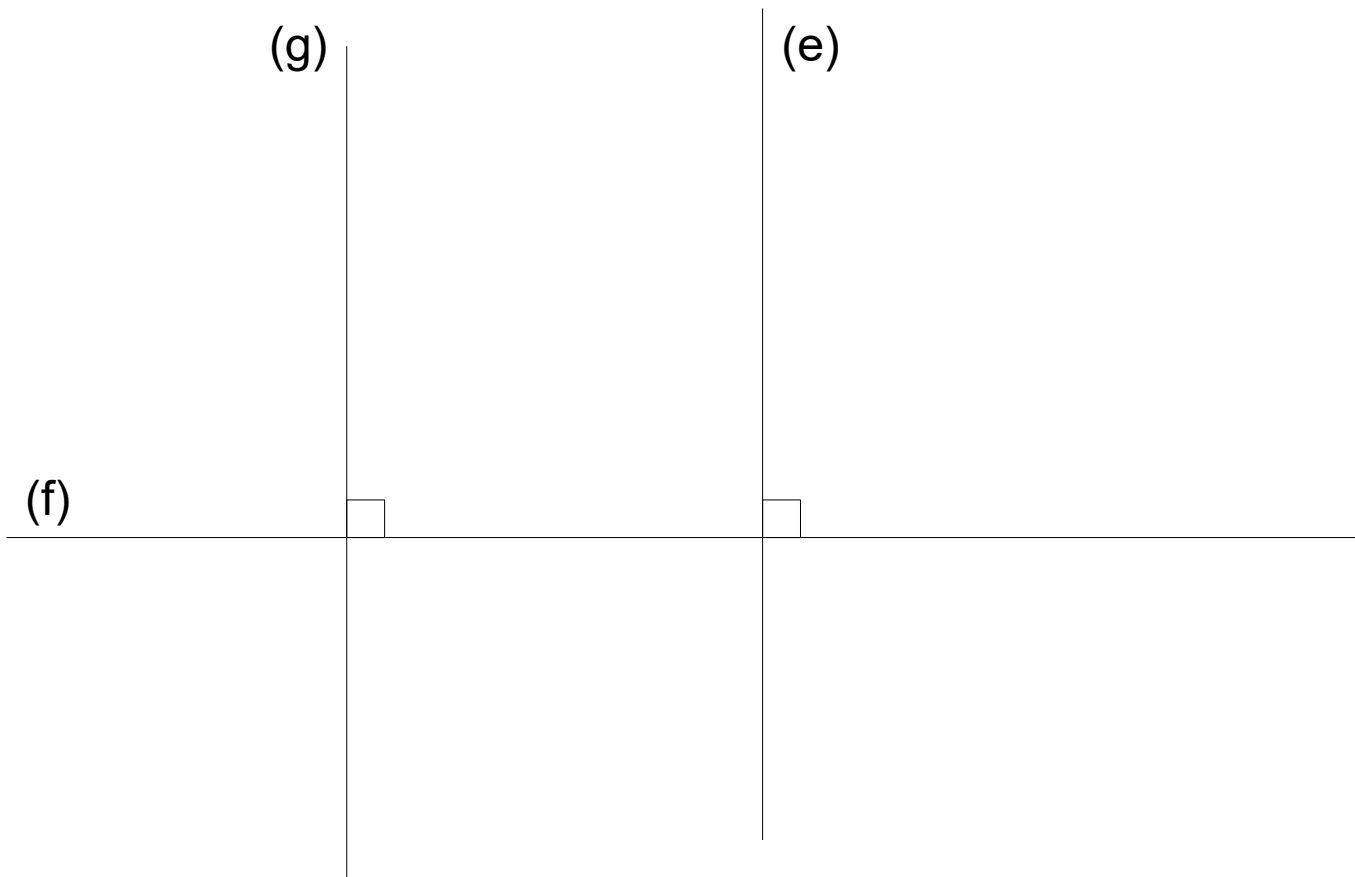


Calculer :

$$16,34 + 2,2$$

Correction :

$$16,34 + 2,2 = 18,54$$



Que peux-tu dire des droites (e) et (g) ?

Correction :

Comme (e) et (f) sont perpendiculaires
et (g) et (f) sont perpendiculaires
alors (e) et (g) sont **parallèles**.

Calculator :

$$6 + 5 \times 9$$

Correction :

$$6 + 5 \times 9$$

La multiplication est prioritaire.

$$6 + 45$$

$$51$$

**Quel est le nombre cent fois
plus grand que 2,36 ?**

Correction :

| Centaines de mille | Dizaines de mille | Unités de mille | Centaines | Dizaines | Unités | Dixièmes | Centièmes | Millièmes |
|--------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------|--------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | 2 | 3 | 6 | |

Le nombre cent fois plus grand que 2,36 est 236.

**Nous sommes trois nombres
entiers consécutifs.**

Notre somme est égale à 24.

Qui sommes-nous ?

Correction :

$$3 \times 8 = 24$$

$$8 + 8 + 8 = 24$$

$$7 + 8 + 9 = 24$$