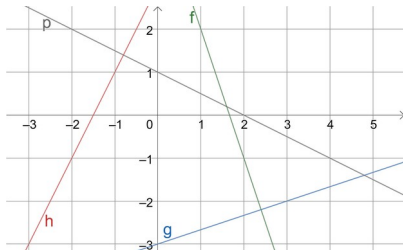


Série 1

- (1) Déterminer les coefficients directeurs (pentes) des droites représentées ci-dessous.



- (2) Multiplier une valeur par 0,8 c'est lui appliquer une ... de ... %.
- (3) Développer :

$$(x - 5)^2$$

- (4) Factoriser :

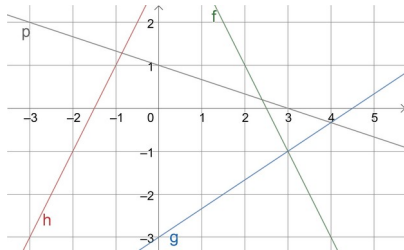
$$(x - 5)^2 + (x - 5)(x - 4)$$

- (5) Donner l'écriture décimale de :

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{4}$$

Série 2

- (6) Déterminer les coefficients directeurs (pentes) des droites représentées ci-dessous.



- (7) Multiplier une valeur par 1,5 c'est lui appliquer une ... de ... %.

- (8) Développer :

$$(2x - 5)^2$$

- (9) Factoriser :

$$(x - 5)^2 + (2x - 5)(x - 5)$$

- (10) Donner l'écriture décimale de :

$$\frac{3}{4} - 1$$