

## Sujet 0

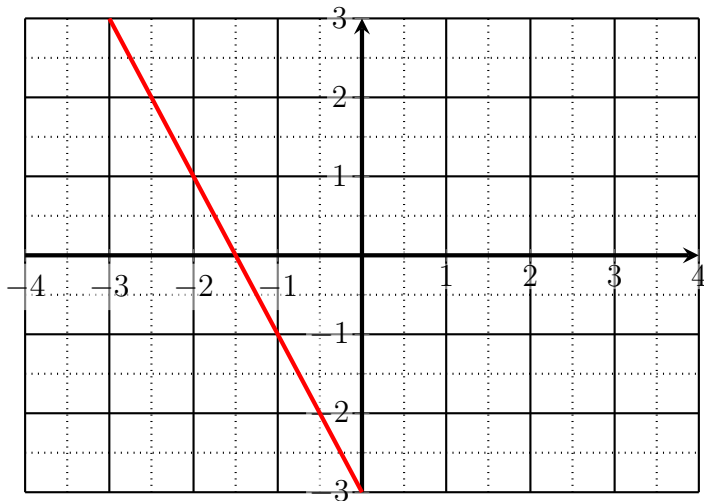
Les questions sont indépendantes.

1. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_1$  d'équation  $y = 1,5x - 1$ .
2. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_2$  passant par  $A(1; 1)$  et de coefficient directeur  $-2$ .
3. Déterminer l'équation réduite de la droite  $d_3$  ci-contre.

**Réponse :** .....

4. Déterminer l'équation réduite de la droite passant par les points  $B(4; -2)$  et  $C(14; 18)$ .

**Réponse :** .....



## Sujet A

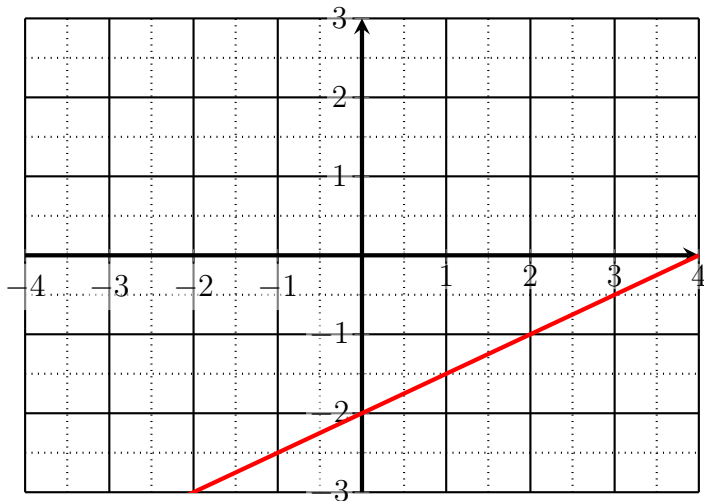
Les questions sont indépendantes.

1. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_1$  d'équation  $y = -0,5x + 1$ .
2. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_2$  passant par  $A(-2; -3)$  et de coefficient directeur 2.
3. Déterminer l'équation réduite de la droite  $d_3$  ci-contre.

**Réponse :** .....

4. Déterminer l'équation réduite de la droite passant par les points  $B(2; 8)$  et  $C(-4; -10)$ .

**Réponse :** .....



## Sujet B

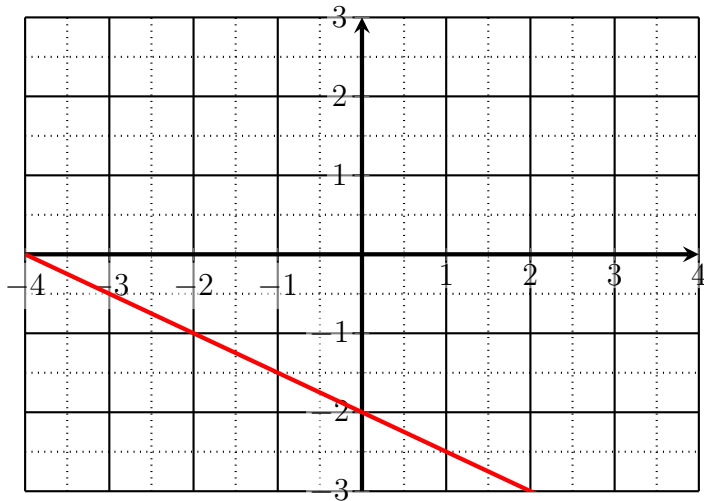
Les questions sont indépendantes.

1. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_1$  d'équation  $y = 2x - 2$ .
2. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_2$  passant par  $A(-3; 2)$  et de coefficient directeur  $-0,5$ .
3. Déterminer l'équation réduite de la droite  $d_3$  ci-contre.

**Réponse :** .....

4. Déterminer l'équation réduite de la droite passant par les points  $B(1; 8)$  et  $C(-5; -10)$ .

**Réponse :** .....



## Sujet C

Les questions sont indépendantes.

1. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_1$  d'équation  $y = 0,5x - 2$ .
2. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_2$  passant par  $A(-3; -2)$  et de coefficient directeur 2.
3. Déterminer l'équation réduite de la droite  $d_3$  ci-contre.

**Réponse :** .....

4. Déterminer l'équation réduite de la droite passant par les points  $B(4; 8)$  et  $C(-2; -10)$ .

**Réponse :** .....

