

Sujet 0

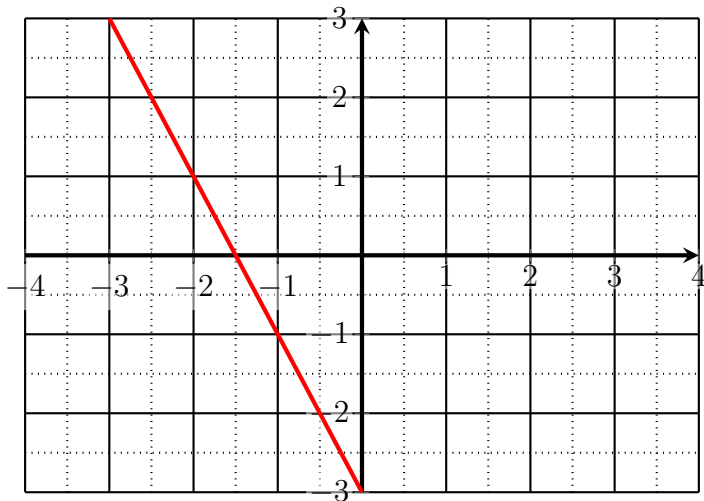
Les questions sont indépendantes.

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_2 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

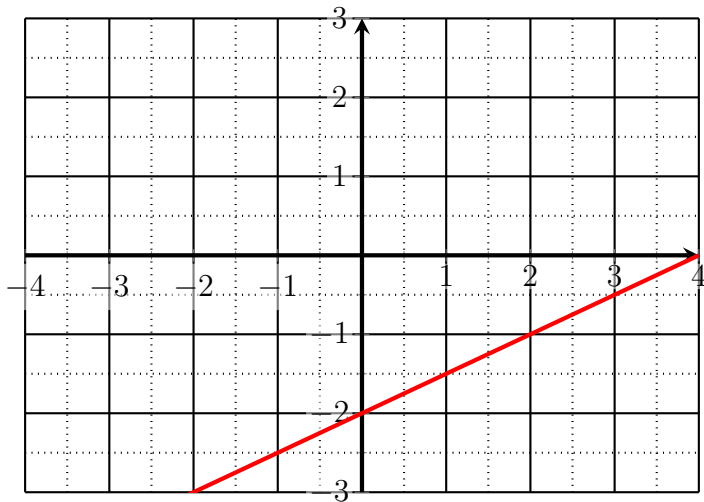
Les questions sont indépendantes.

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_2 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

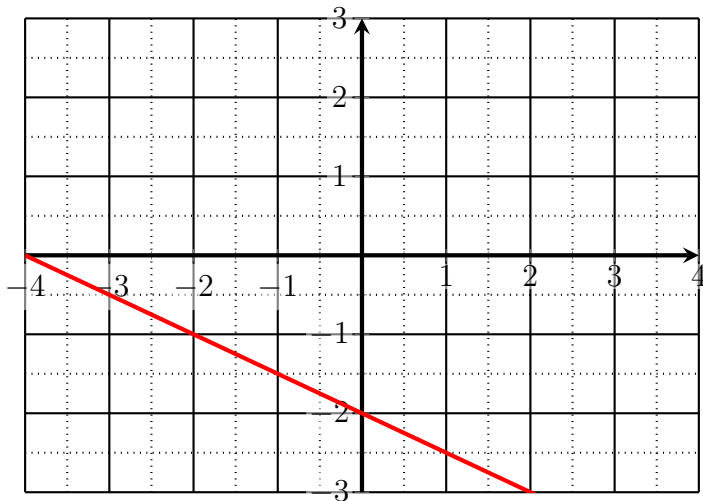
Les questions sont indépendantes.

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_2 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_2 ci-contre.

Réponse :

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

Réponse :

