

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-5; -2)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-4; -1, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-2; -0, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-1; 0)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(0; 0, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(1; 1)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(2; 1, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(3; 2)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(4; 2, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-5; 2)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-5; 3)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-4, 5; 2)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-4, 5; 2, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-4; 3)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-3, 5; 2)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-3, 5; 3)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-3; 2, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-3; 3)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-2, 5; 2, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-1, 5; 3)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-1; 2)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-1; 3)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(-0, 5; 2)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(0; 2)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(0; 2, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(0; 3)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(1; 2)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(1; 3)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(1, 5; 2)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(1, 5; 2, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(2; 2, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(3; 2, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(3; 3)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(3, 5; 2, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(3, 5; 3)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(4; 2)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(4; 3)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(4, 5; 2)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(4, 5; 3)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.

Exercice. On considère la droite d d'équation $f : x - 2y + 1 = 0$.

1. Le point de coordonnées $(-3; -1)$ est-il sur la droite d ?
2. Même question avec $(1; 2, 5)$.
3. Même question avec $(5; 2, 5)$. Si ce dernier point est sur la droite, venez le représenter sur le repère au tableau.