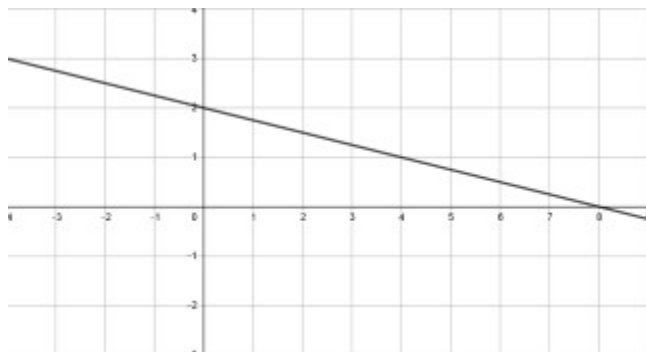


2nde Vecteurs directeurs et équations réduites

Question 1 Notion de Vecteur Directeur

/ 1

Les vecteurs suivants sont-ils des vecteurs directeurs de la droite ?

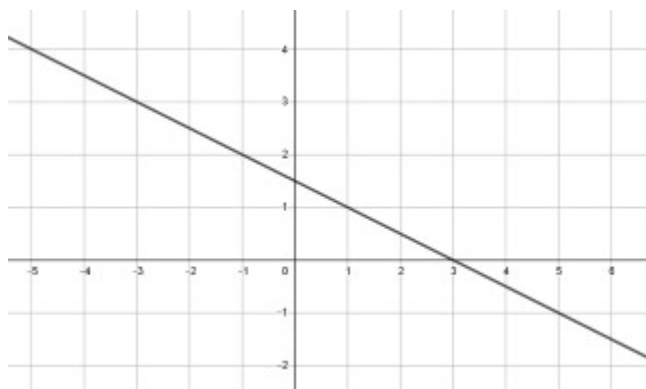


- $u(8; 2)$
- $u(-4; 1)$
- $u(-8; 2)$
- $u(1; 4)$
- $u(2; -8)$

Question 2 Notion de Vecteur Directeur

/ 1

Les vecteurs suivants sont-ils des vecteurs directeurs de la droite ?

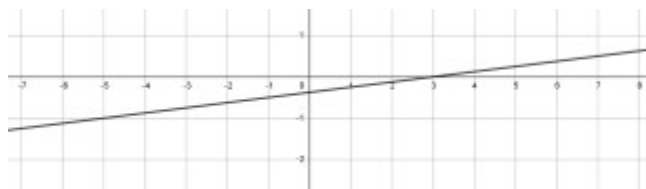


- $u(-2; 1)$
- $u(8; 4)$
- $u(-5; 2.5)$
- $u(3; -1.5)$
- $u(2; -1)$

Question 3 Notion de Vecteur Directeur

/ 1

Les vecteurs suivants sont-ils des vecteurs directeurs de la droite ?



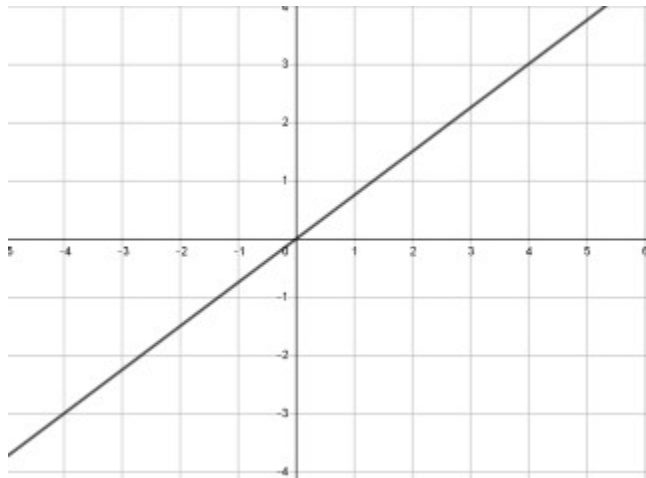
- $u(-3; -0.5)$
- $u(8; 1)$
- $u(-8; -1)$
- $u(1; 8)$
- $u(4; -0.5)$

2nde Vecteurs directeurs et équations réduites

Question 4 Notion de vecteur directeur

/ 1

Les vecteurs suivants sont-ils des vecteurs directeurs de la droite ?

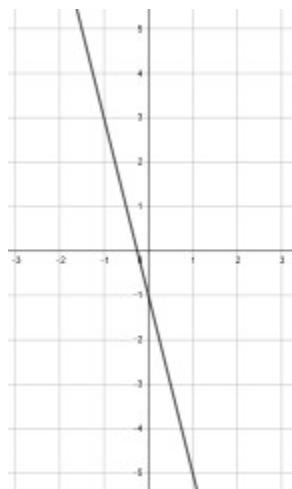


- $u(-3;4)$
- $u(8;6)$
- $u(1;1)$
- $u(-4;3)$
- $u(4 ; 3)$

Question 5 Notion de Vecteur Directeur

/ 1

Les vecteurs suivants sont-ils des vecteurs directeurs de la droite ?



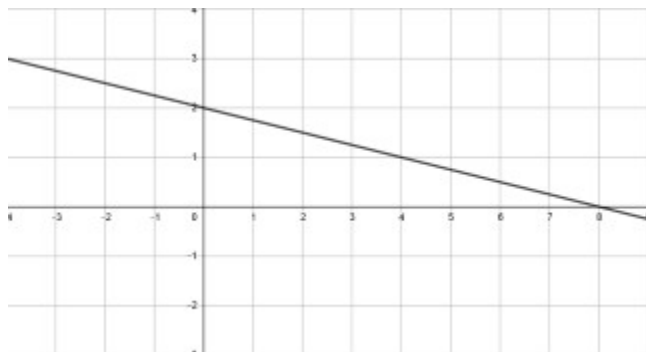
- $u(4;1)$
- $u(1;4)$
- $u(2;-8)$
- $u(8;2)$

2nde Vecteurs directeurs et équations réduites

Question 6 Equations de droites

/ 1

Quelle est l'équation réduite de la droite ci-dessous ?

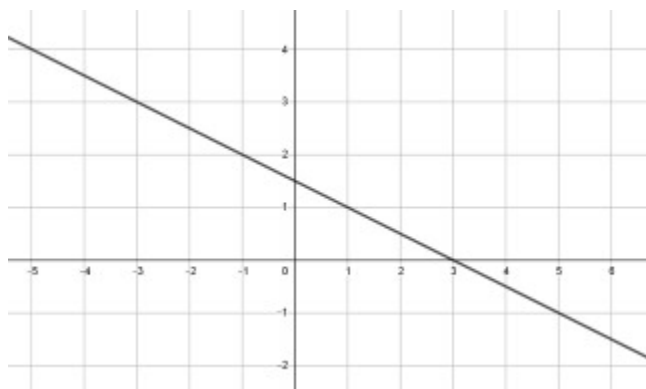


- $y = 0.25x + 2$
 $y = -0.25x + 8$
 $y = 0.25x + 8$
 $y = 8x + 2$
 $y = -0.25x + 2$

Question 7 Equations de droites

/ 1

Quelle est l'équation réduite de la droite ci-dessous ?



- $y = -1.5x + 3$
 $y = 0.5x + 1.5$
 $y = -2x + 1.5$
 $y = 2x + 1.5$
 $y = -0.5x + 1.5$

Question 8 Equations de droites

/ 1

Quelle est l'équation réduite de la droite ci-dessous ?

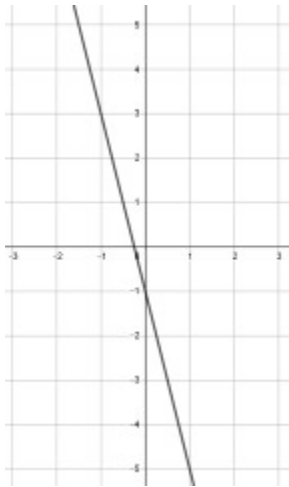


- On ne peut pas savoir
 $y = 8x - 1/8$
 $y = 3/8x - 1/8$
 $y = 1/8x - 3/8$
 $y = 1/8x - 1/4$

2nde Vecteurs directeurs et équations réduites

Question 9 Equations de droites

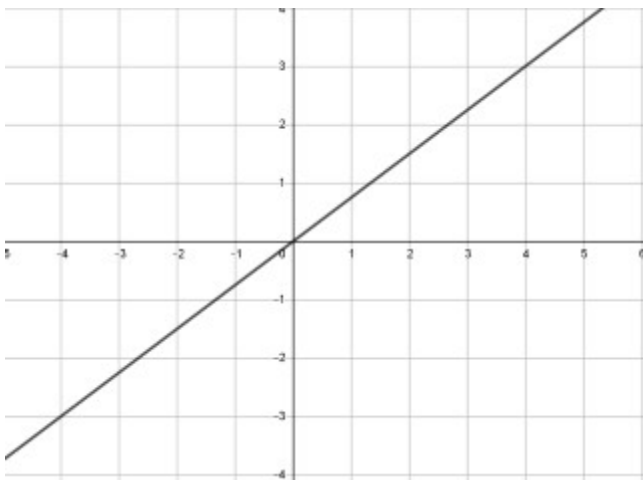
/ 1



- $y = 1/8x - 1$
- $y = -8x - 1$
- $y = -4x - 1$
- $y = 4x - 1$
- $y = -1/8x + 1$

Question 10 Equations de droites

/ 1



- $y = -3/4x$
- $y = 2/3x$
- $y = x$
- on ne peut pas savoir
- $y = -2/3x$
- $y = 3/4x$