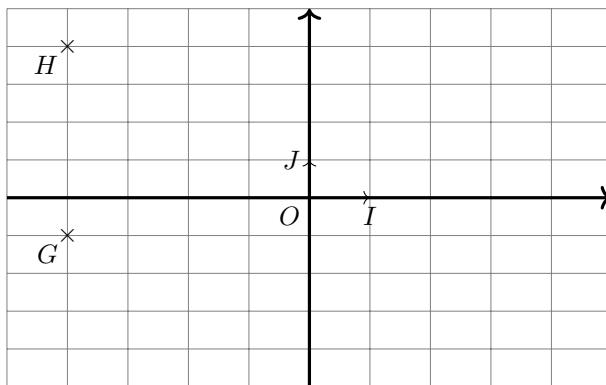


Exercice 1

Une autre façon de repérer les complexes

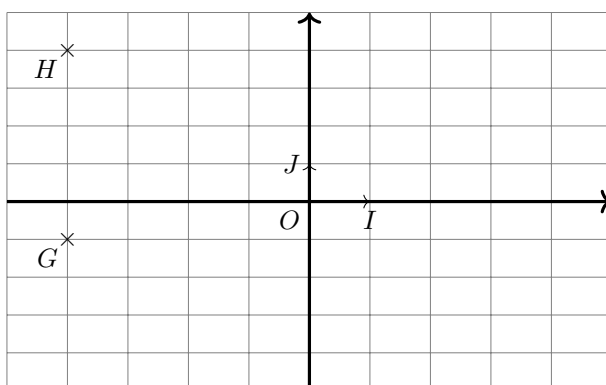
- $z_A = 2i + 4$
- $z_B = -2i + 1$
- $z_C = i$
- $z_D = -3i - 3$
- $z_E = 2i + 2\sqrt{3}$
- $z_F = -3i + 3$
- $z_G =$
- $z_H =$



Exercice 1

Une autre façon de repérer les complexes

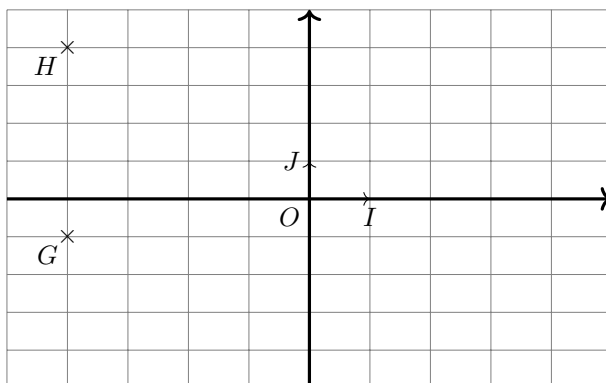
- $z_A = 2i + 4$
- $z_B = -2i + 1$
- $z_C = i$
- $z_D = -3i - 3$
- $z_E = 2i + 2\sqrt{3}$
- $z_F = -3i + 3$
- $z_G =$
- $z_H =$



Exercice 1

Une autre façon de repérer les complexes

- $z_A = 2i + 4$
- $z_B = -2i + 1$
- $z_C = i$
- $z_D = -3i - 3$
- $z_E = 2i + 2\sqrt{3}$
- $z_F = -3i + 3$
- $z_G =$
- $z_H =$



Exercice 1

Une autre façon de repérer les complexes

- $z_A = 2i + 4$
- $z_B = -2i + 1$
- $z_C = i$
- $z_D = -3i - 3$
- $z_E = 2i + 2\sqrt{3}$
- $z_F = -3i + 3$
- $z_G =$
- $z_H =$

