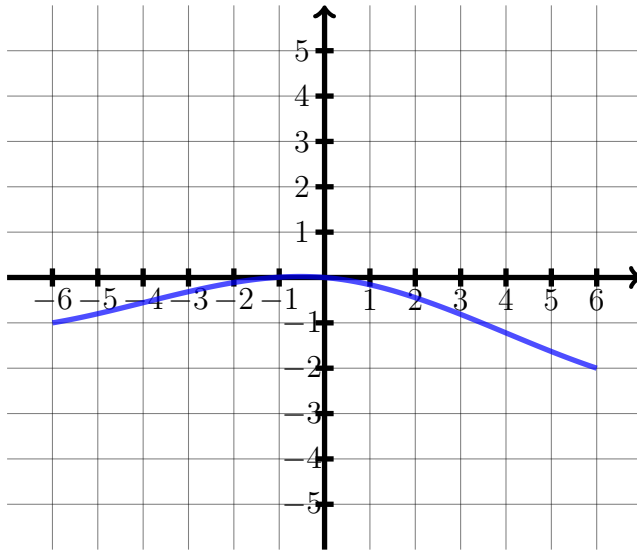


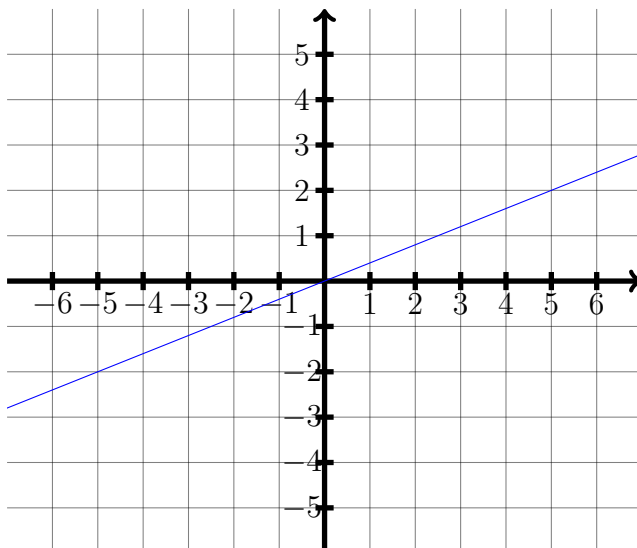
EX 1

can4P0

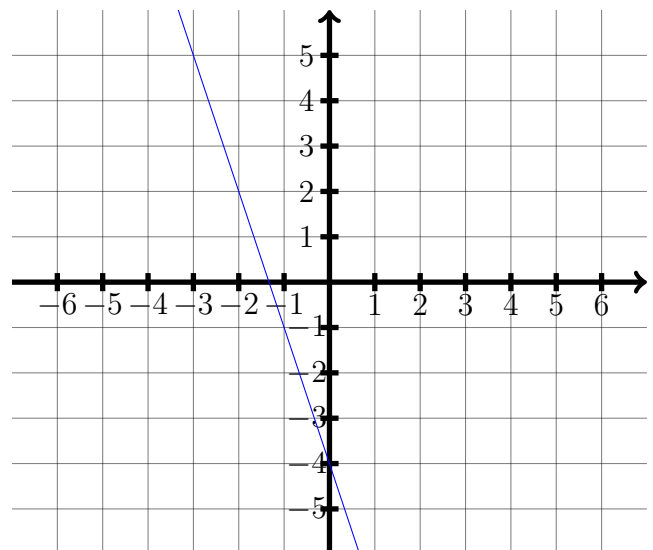
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité ?



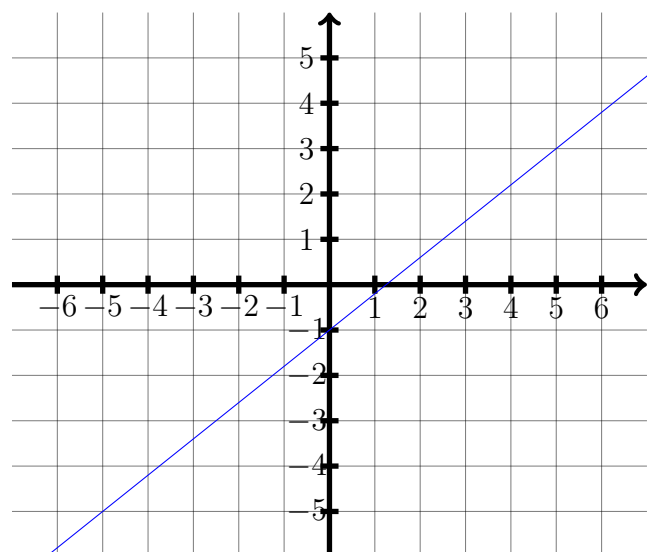
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité ?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité ?



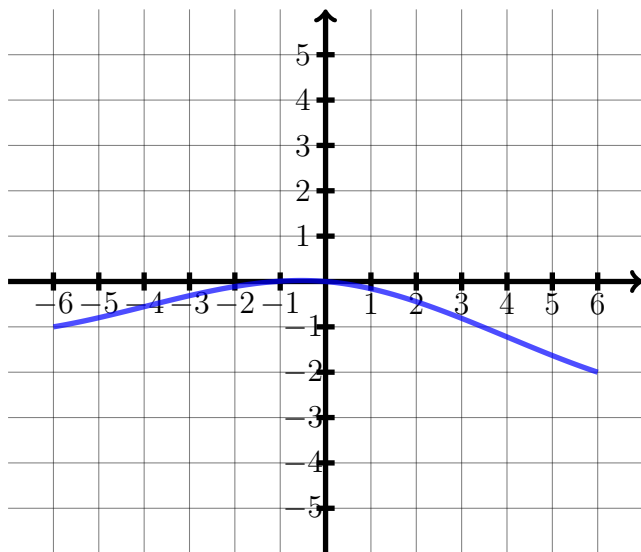
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité ?



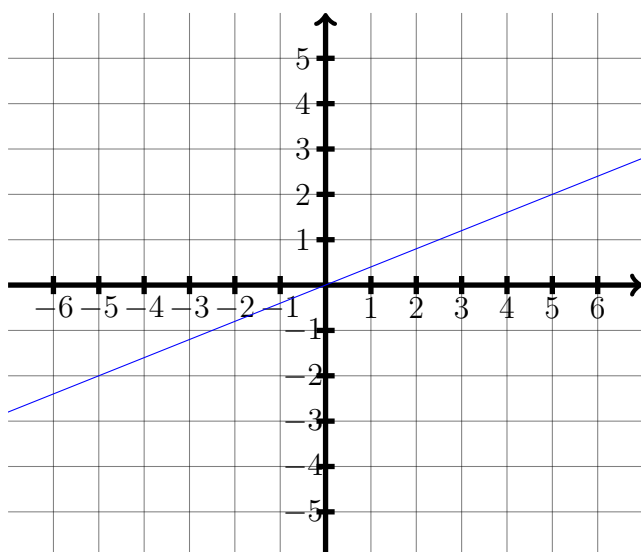
EX
1

can4P0

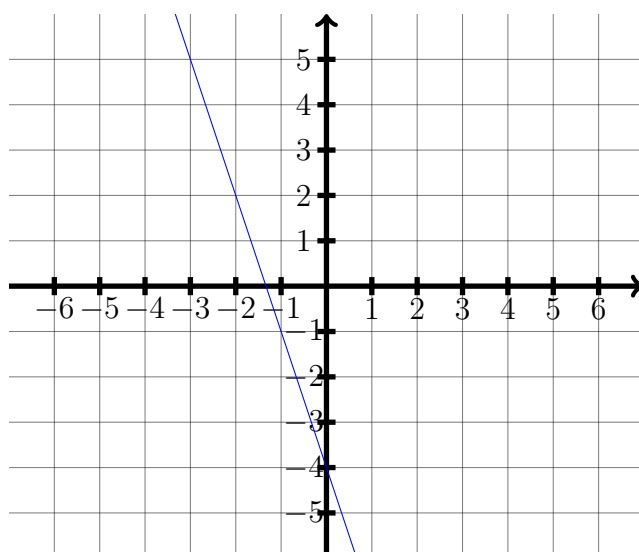
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



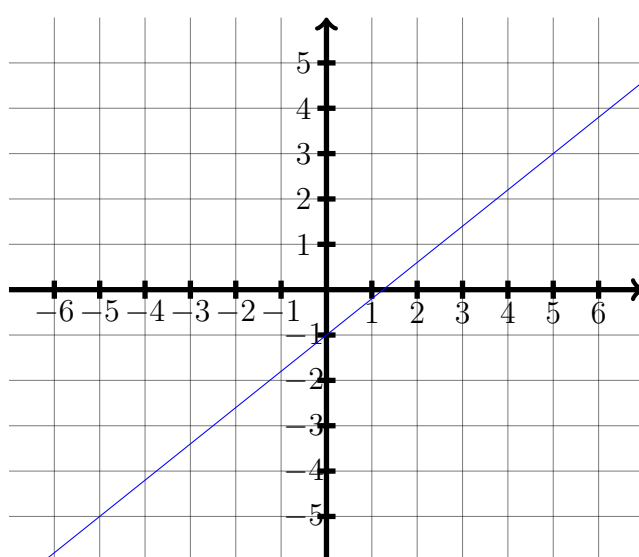
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



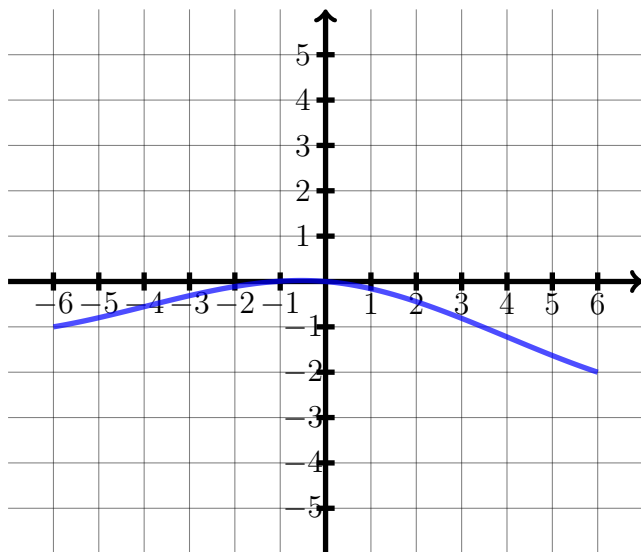
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



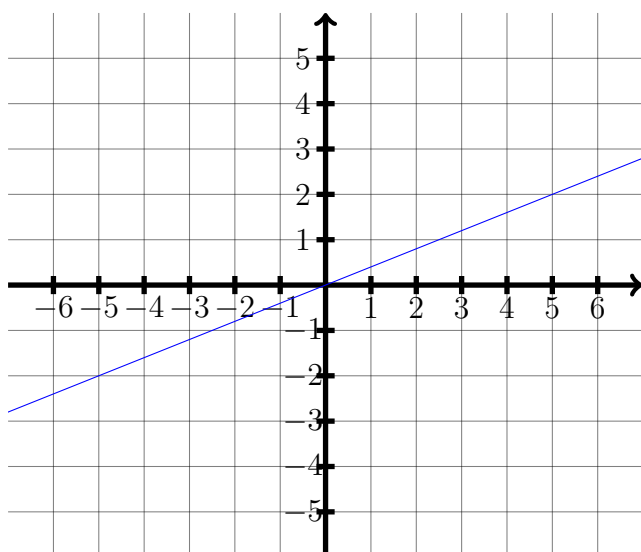
EX 1

can4P0

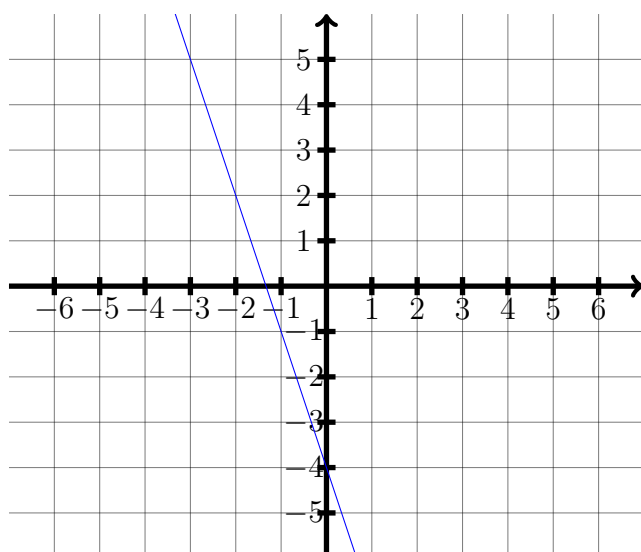
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



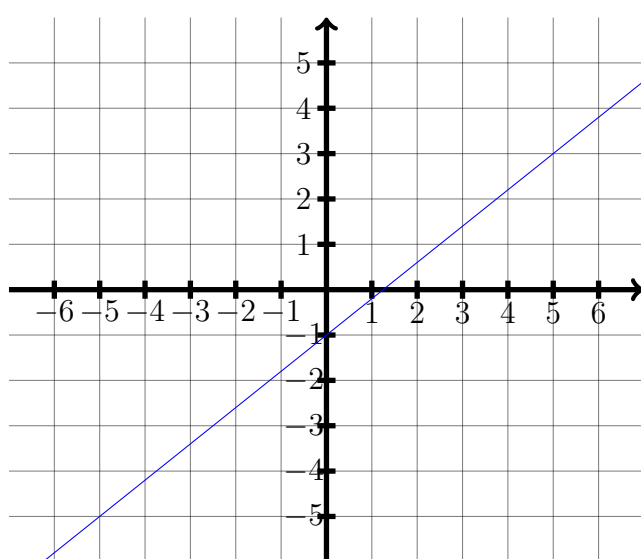
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



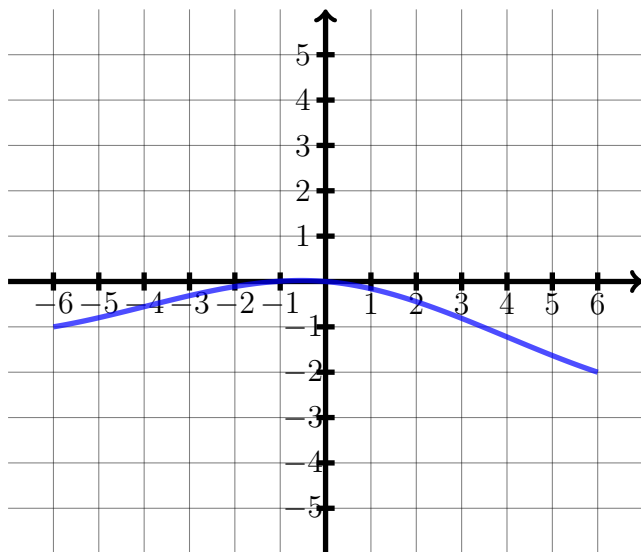
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



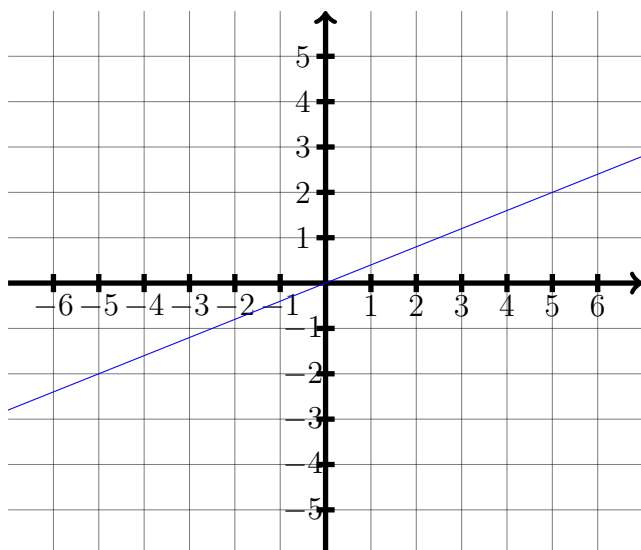
EX
1

can4P0

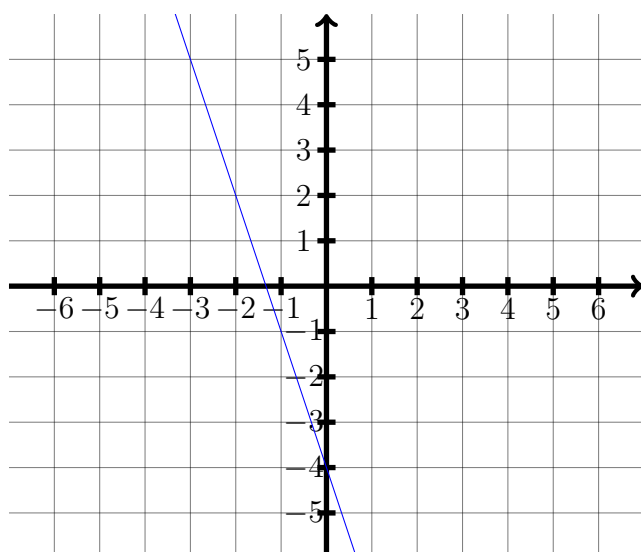
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



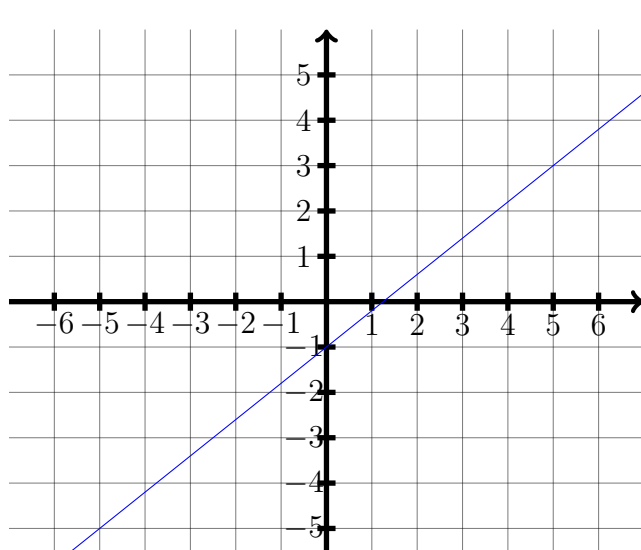
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



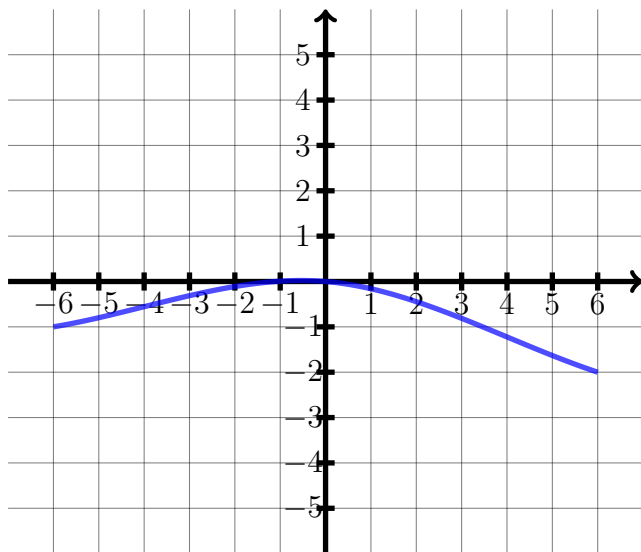
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



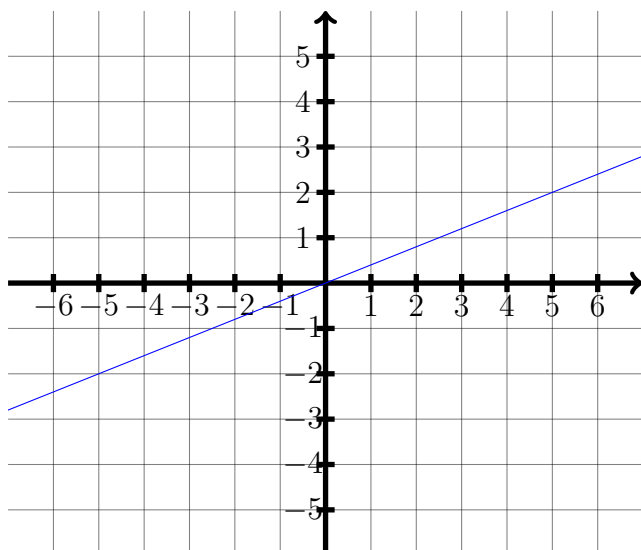
EX
1

can4P0

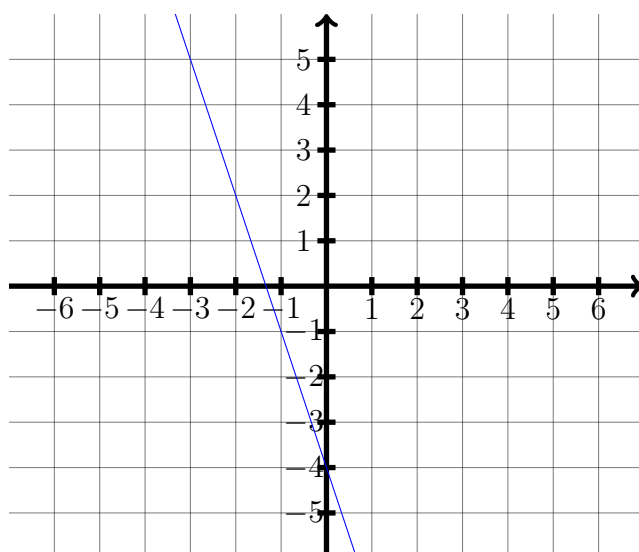
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



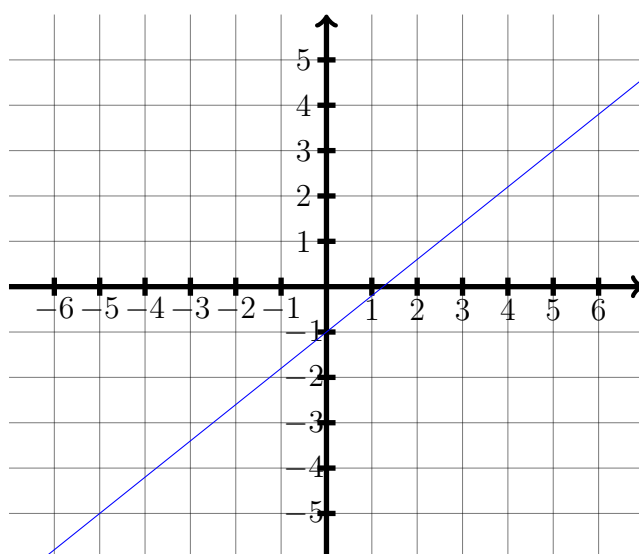
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



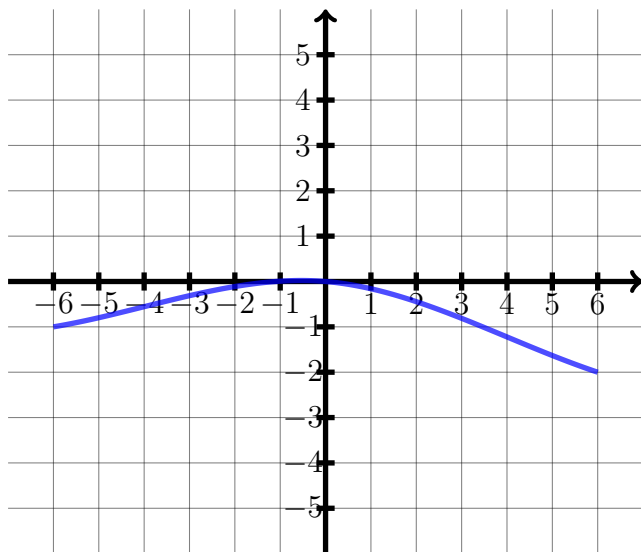
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



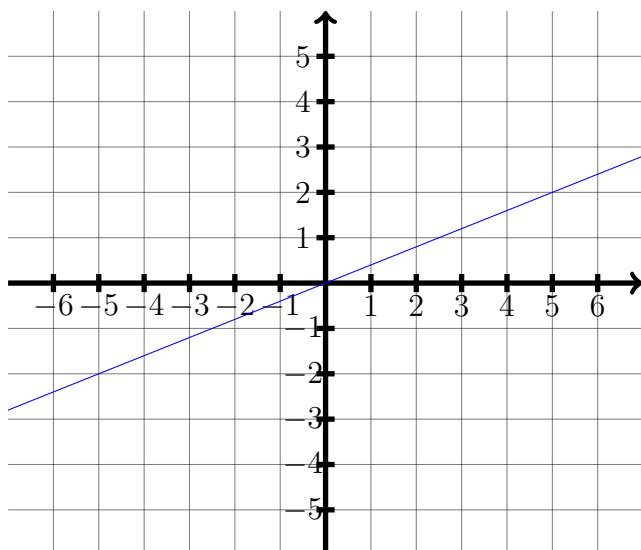
EX
1

can4P0

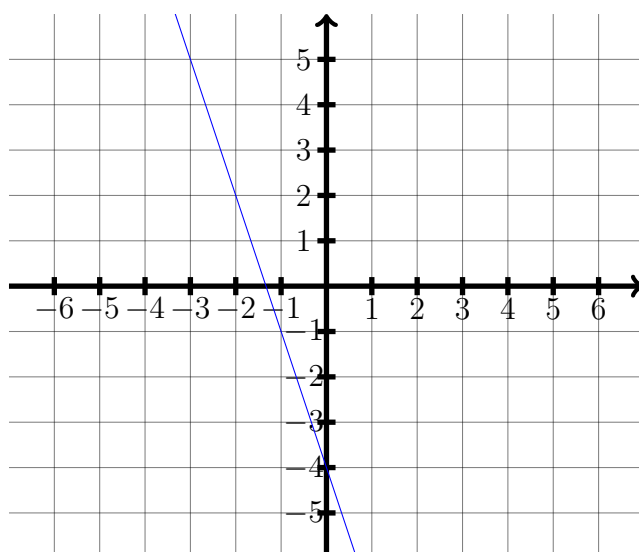
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



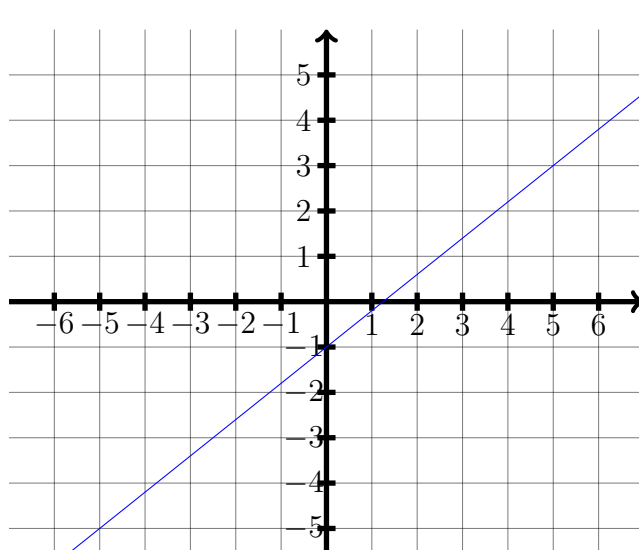
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



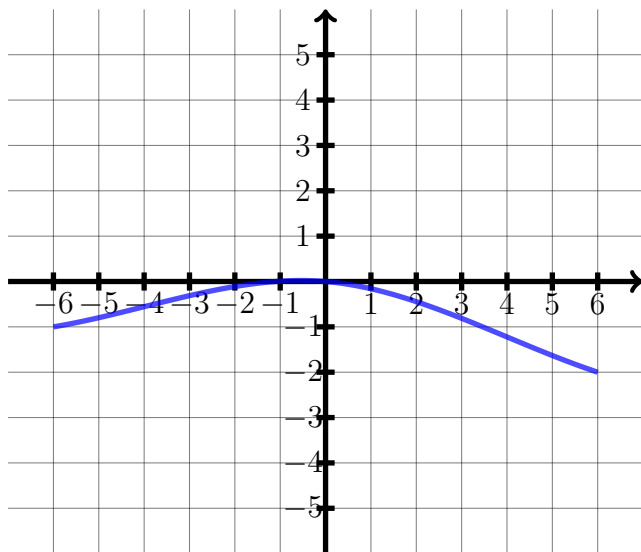
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



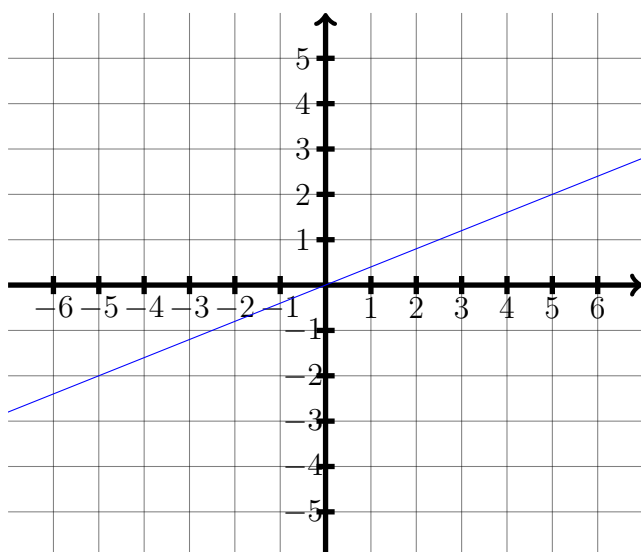
EX
1

can4P0

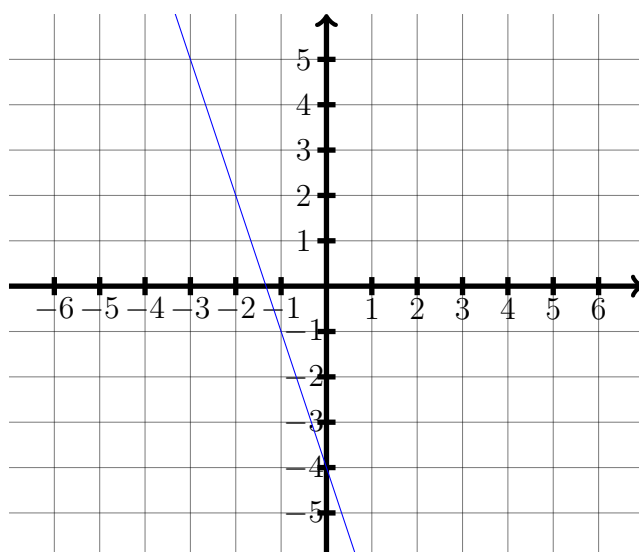
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



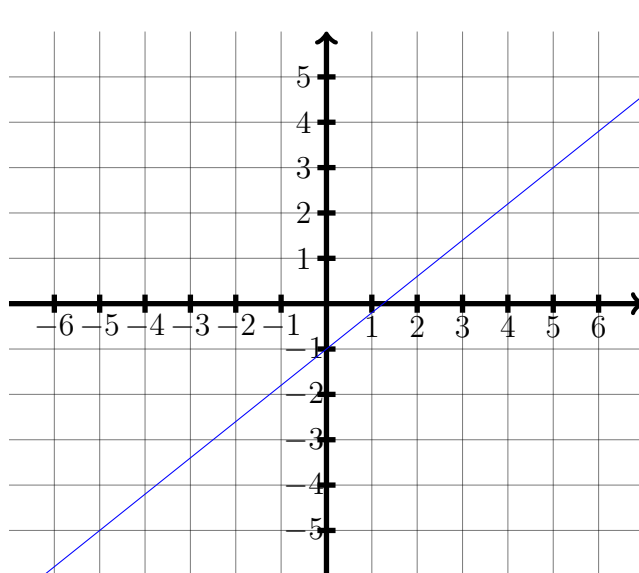
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



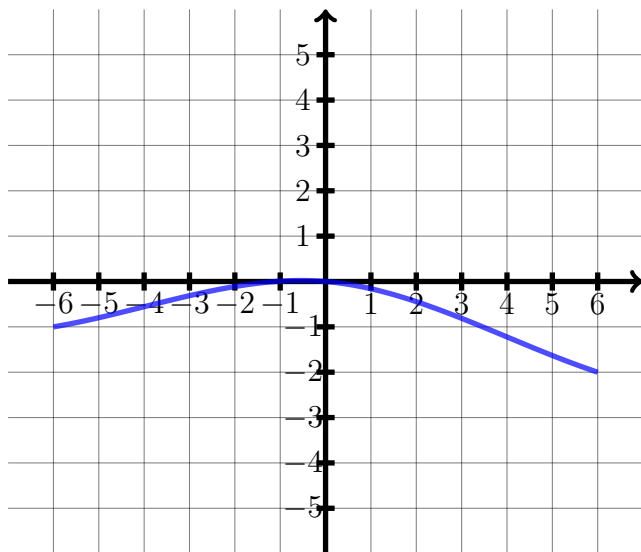
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



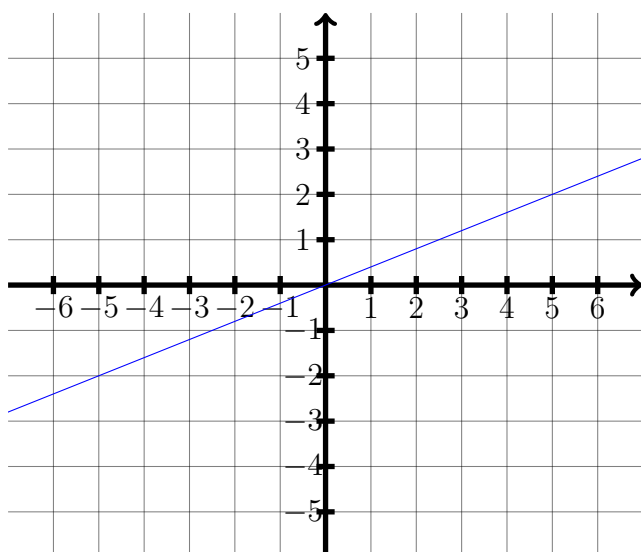
EX
1

can4P0

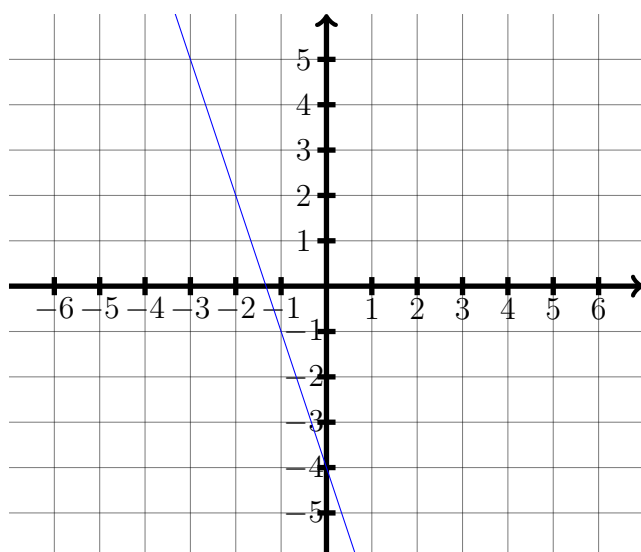
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



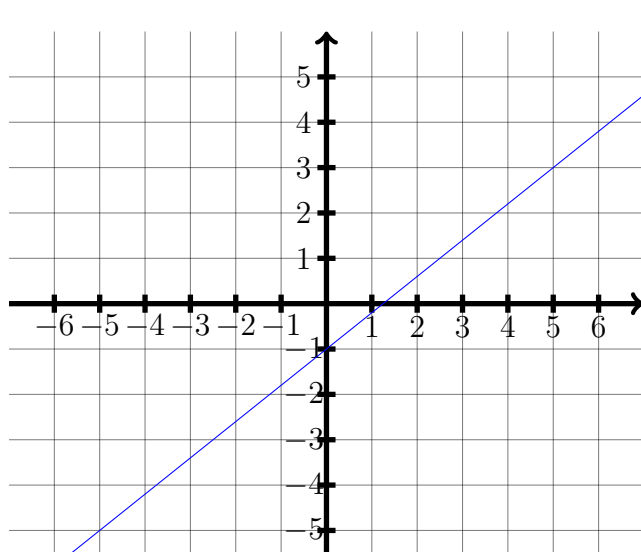
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



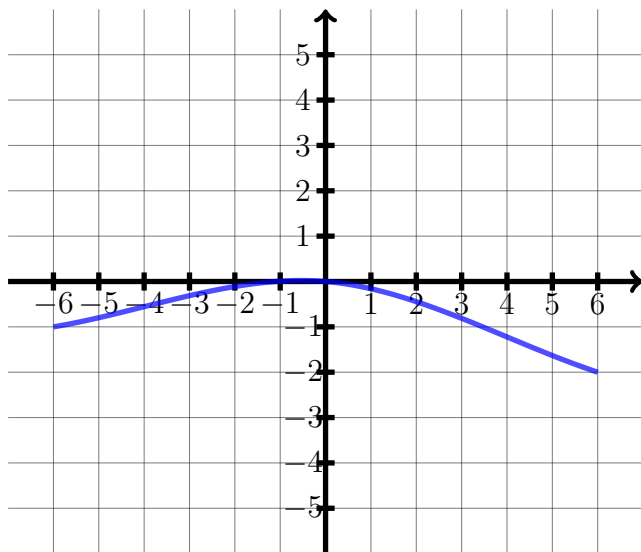
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



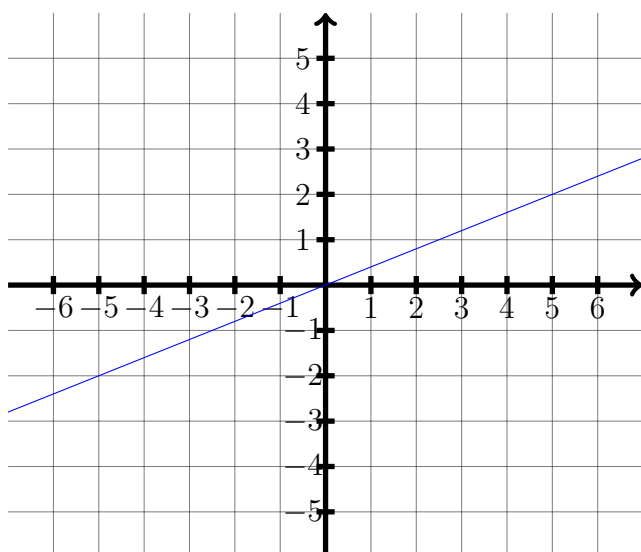
EX
1

can4P0

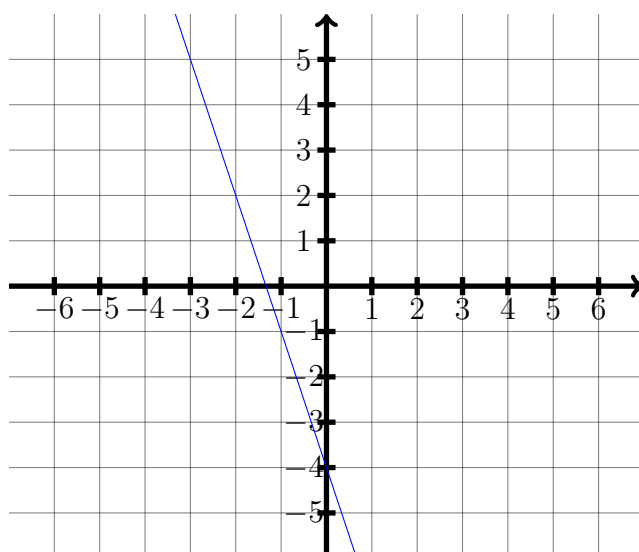
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité ?



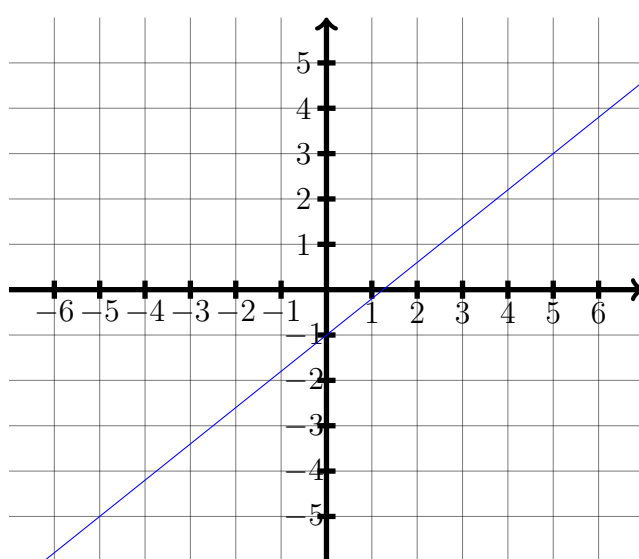
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité ?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité ?



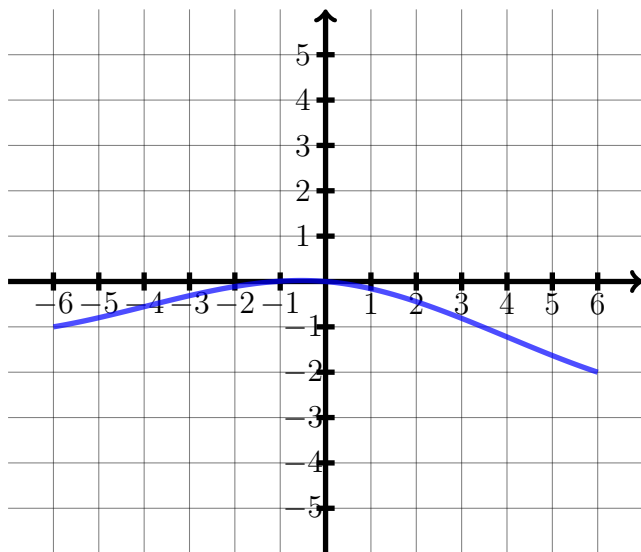
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité ?



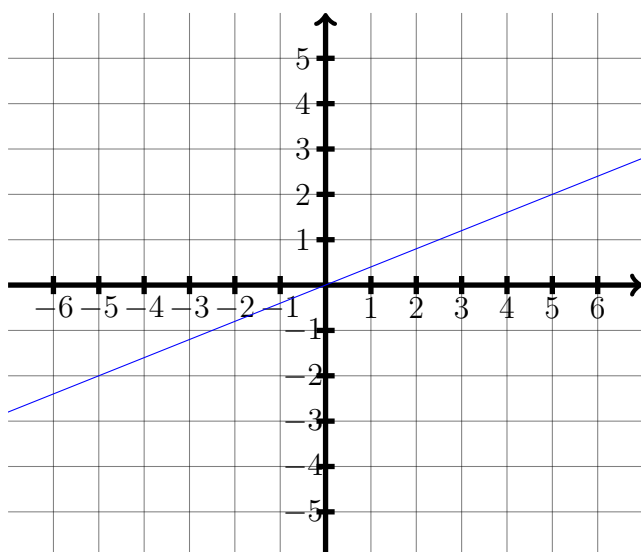
EX
1

can4P0

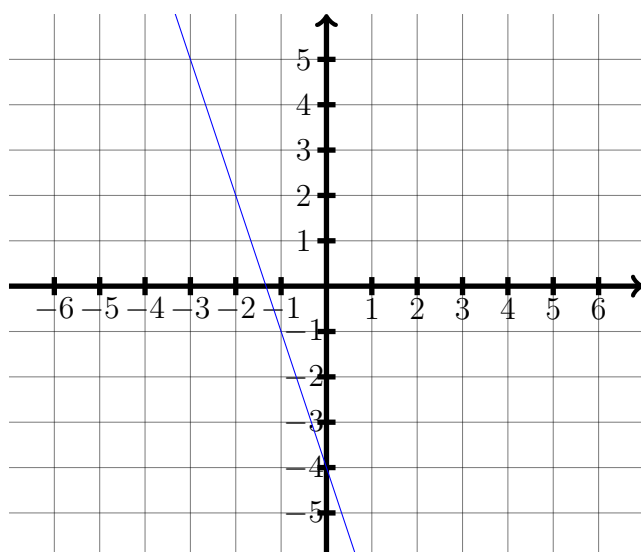
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



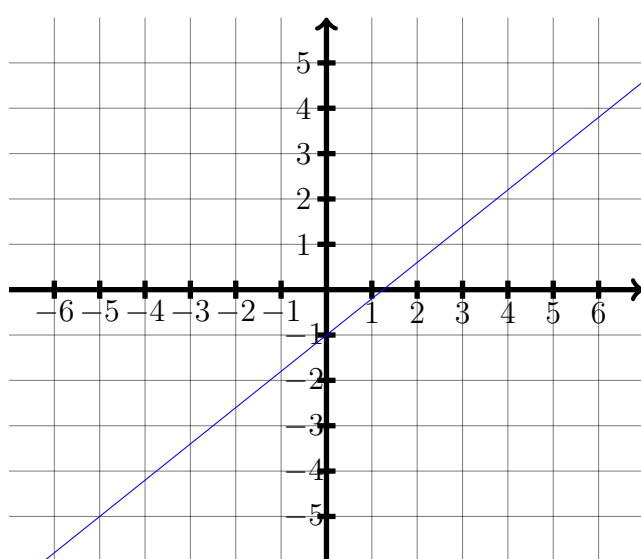
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



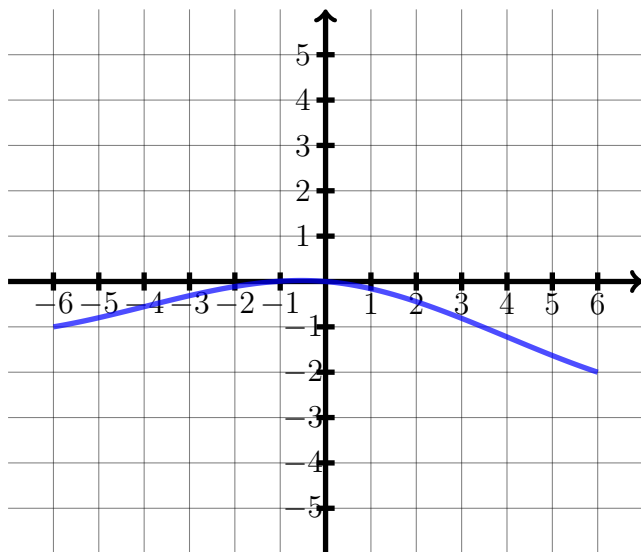
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



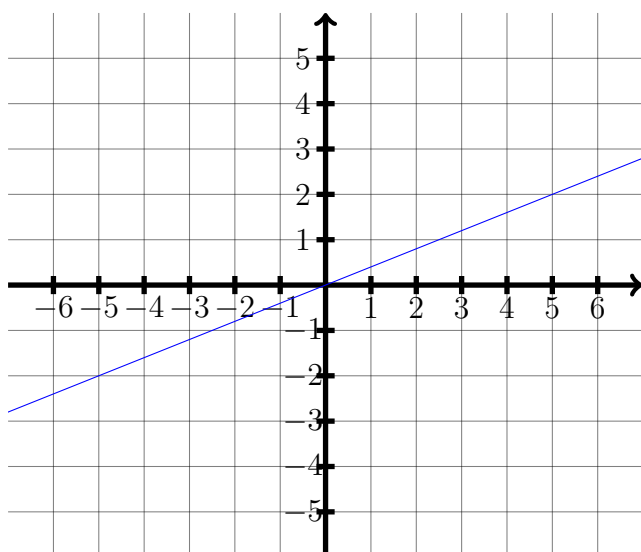
EX
1

can4P0

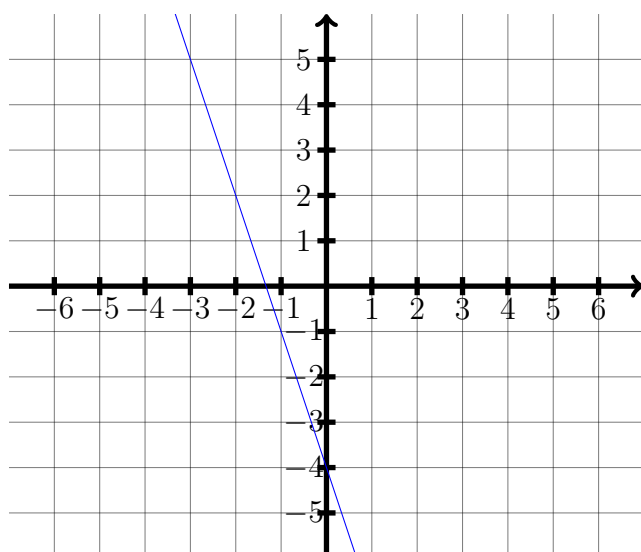
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



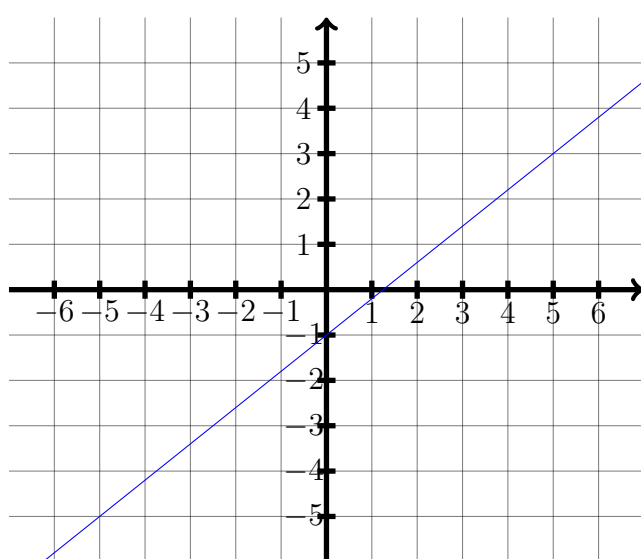
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



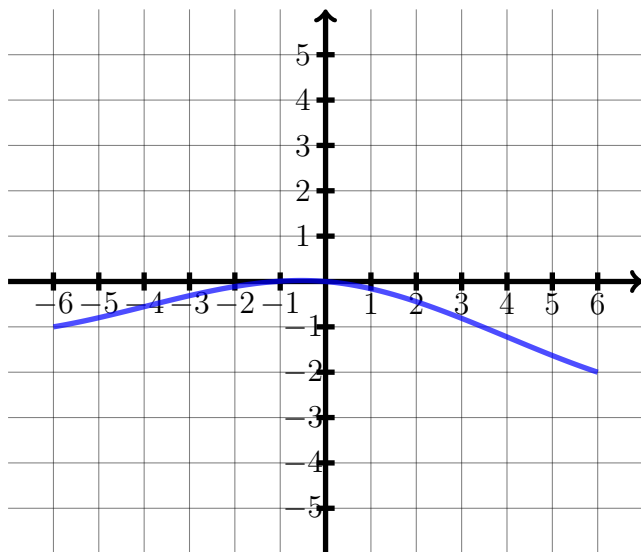
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



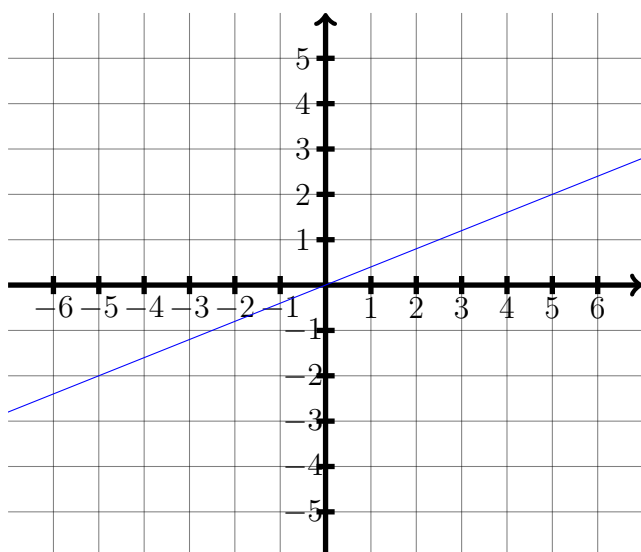
EX
1

can4P0

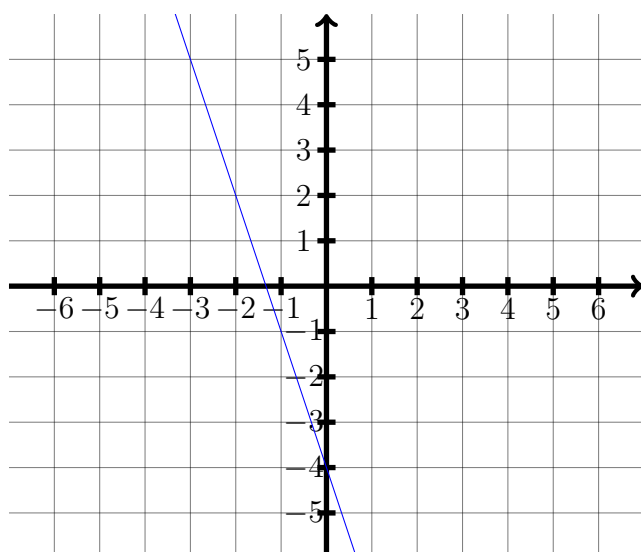
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



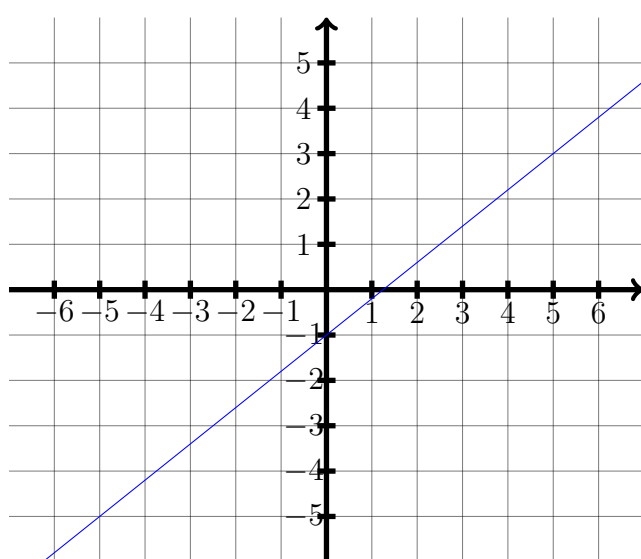
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



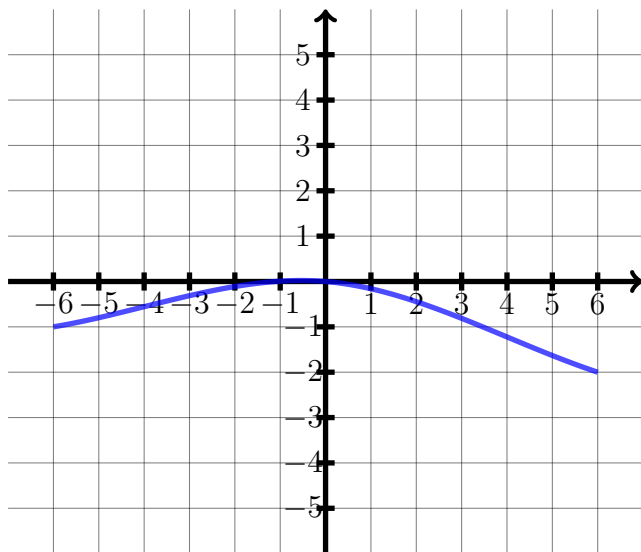
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



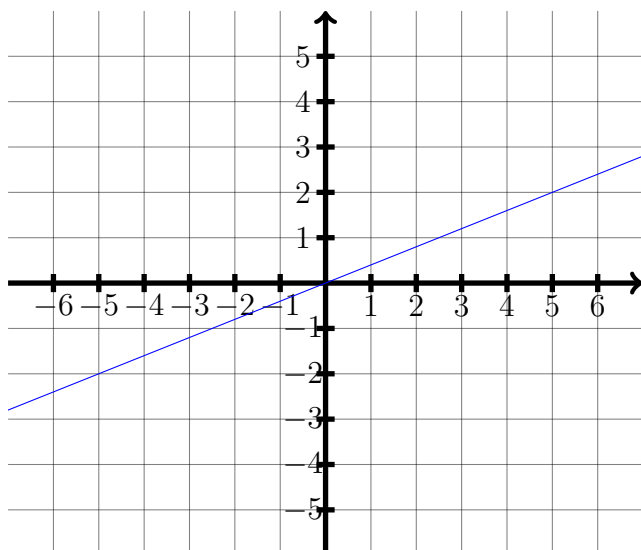
EX
1

can4P0

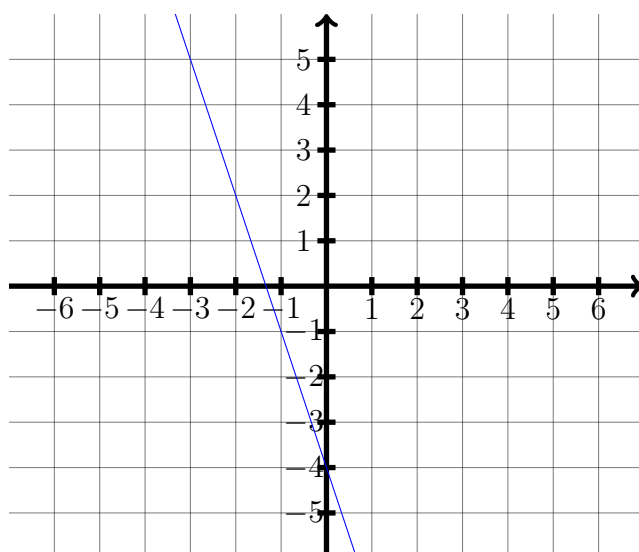
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



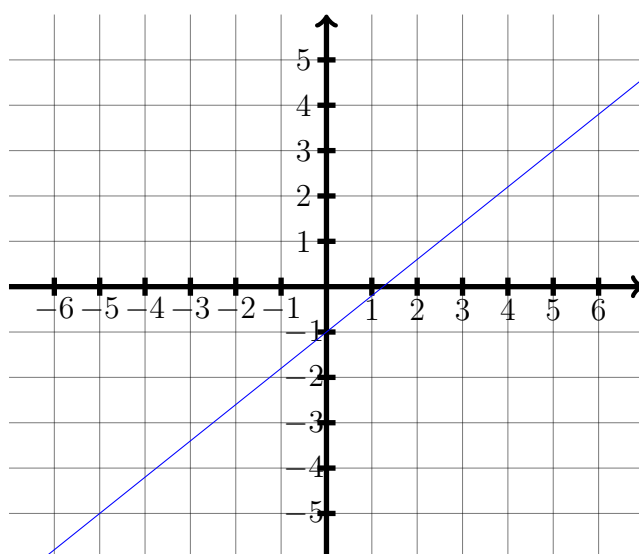
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



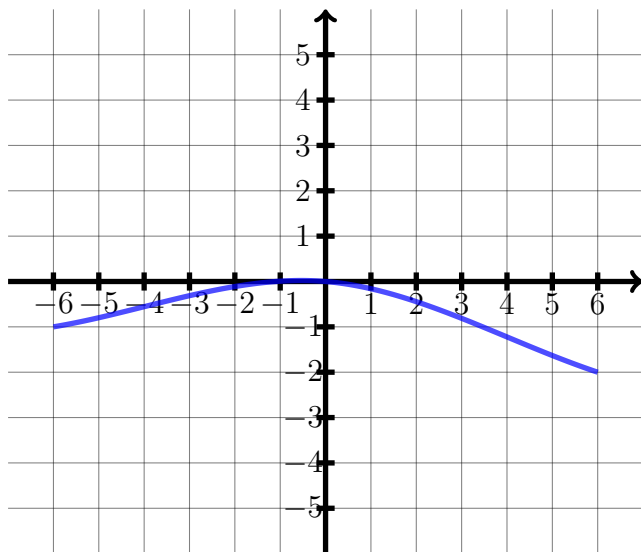
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



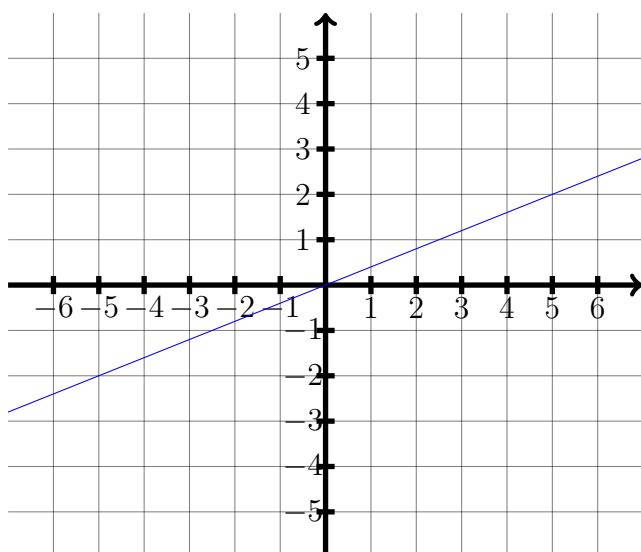
EX
1

can4P0

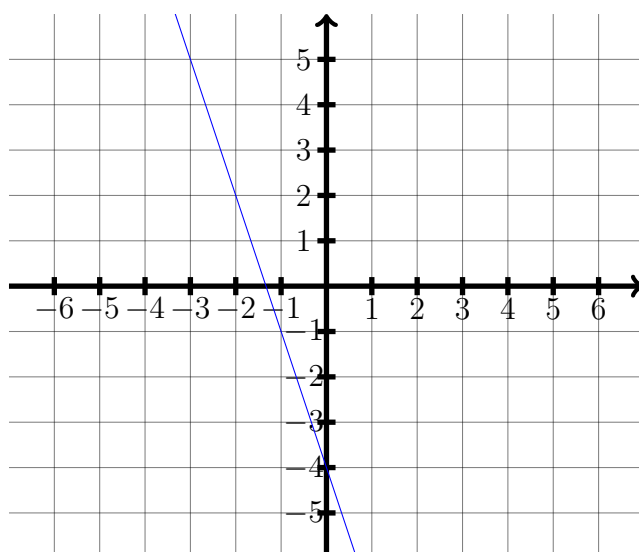
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



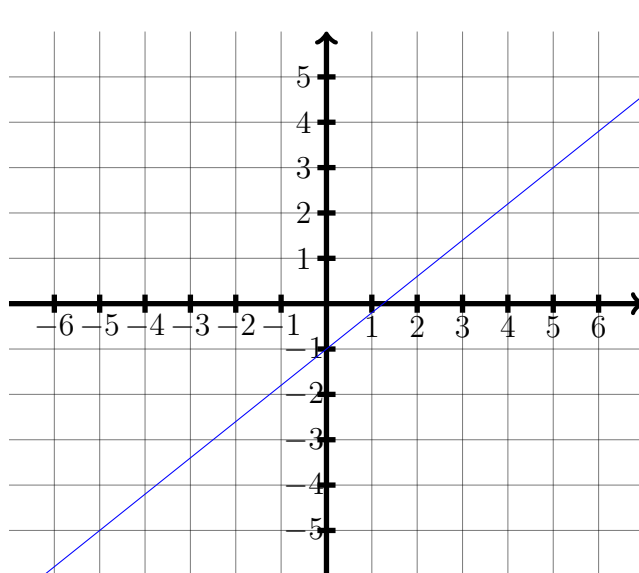
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



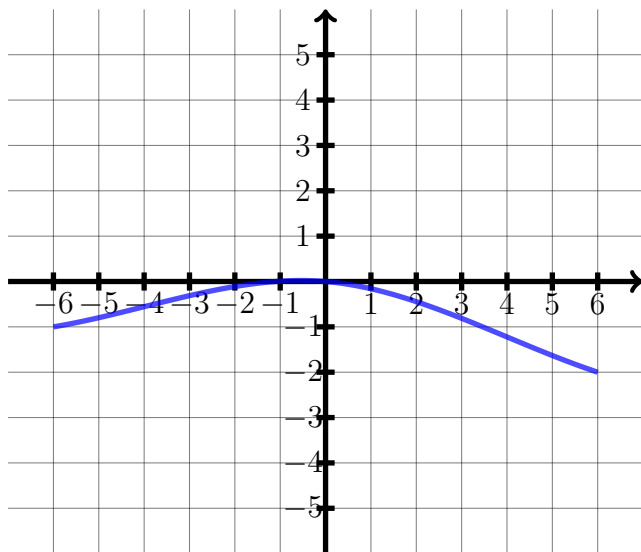
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



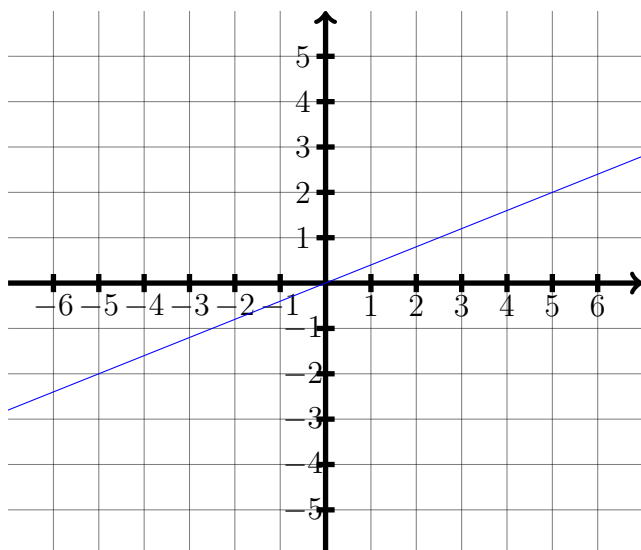
EX
1

can4P0

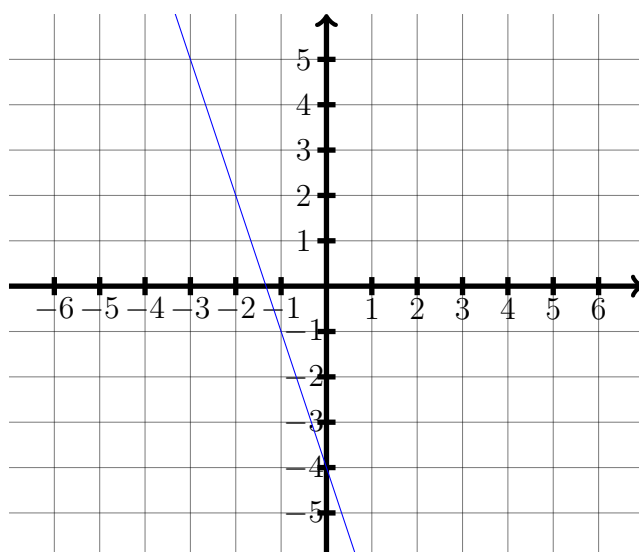
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



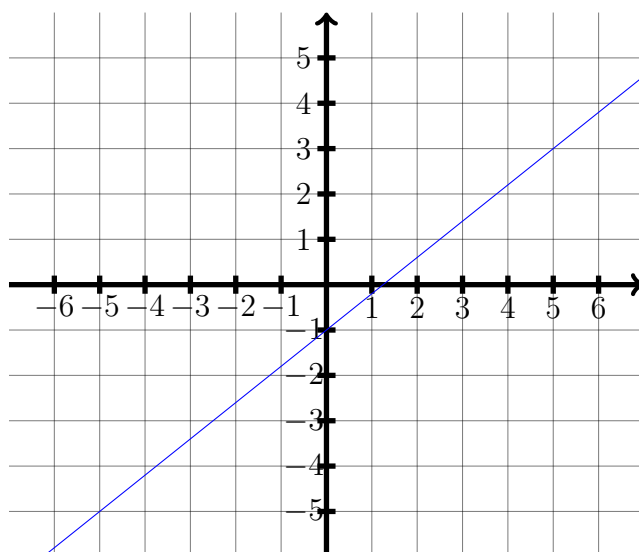
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



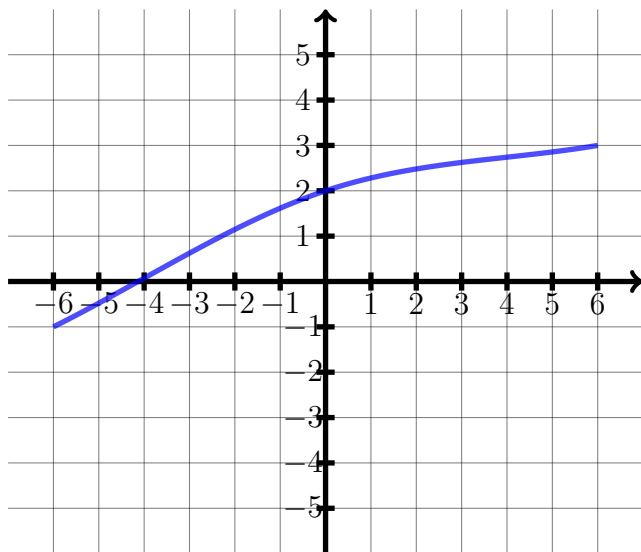
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



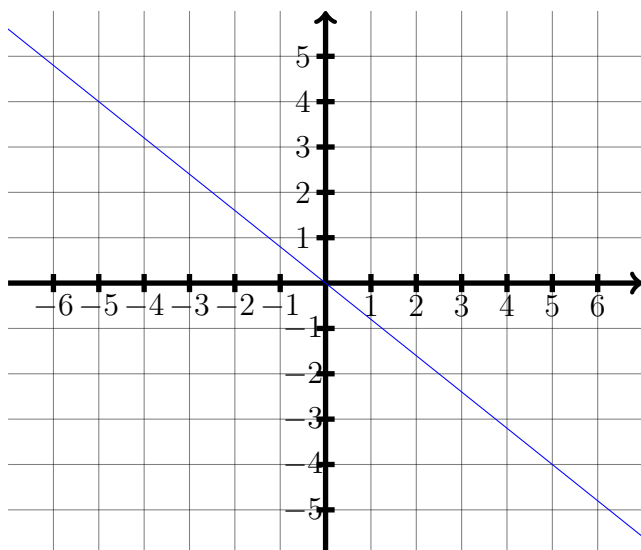
EX
1

can4P0

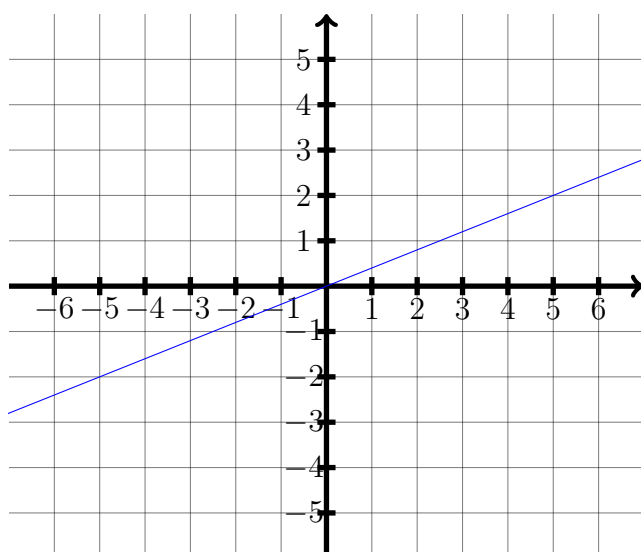
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



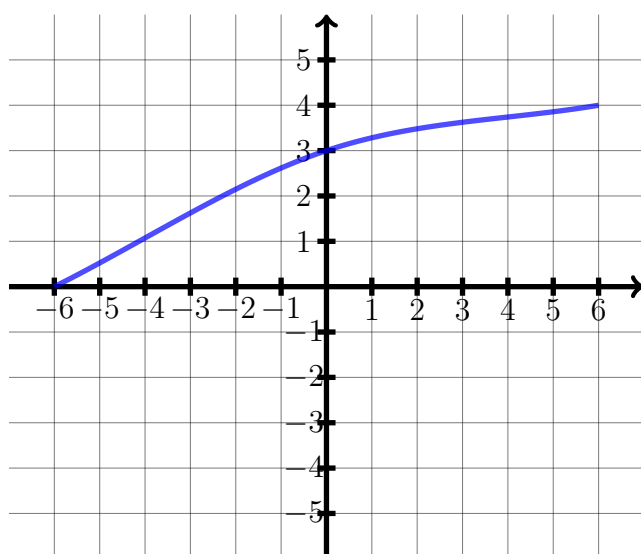
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



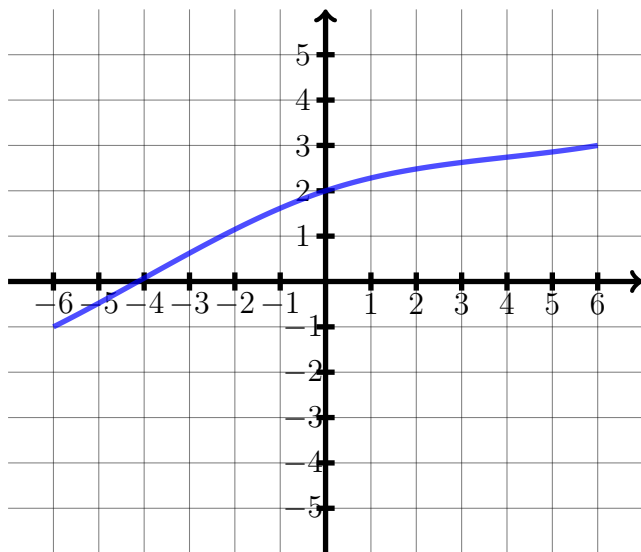
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



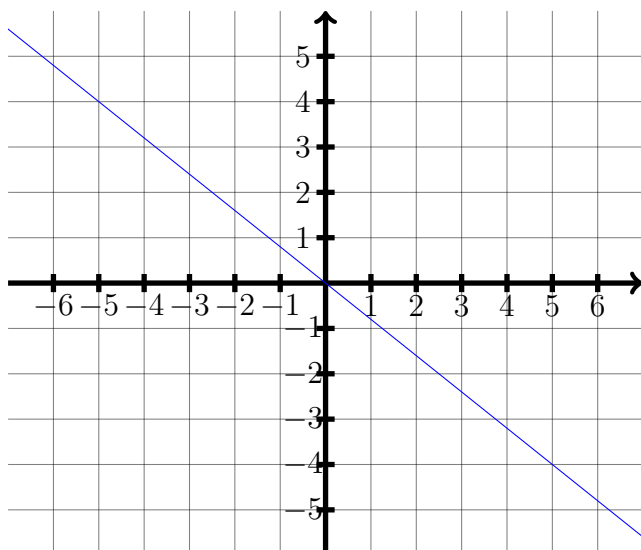
EX
1

can4P0

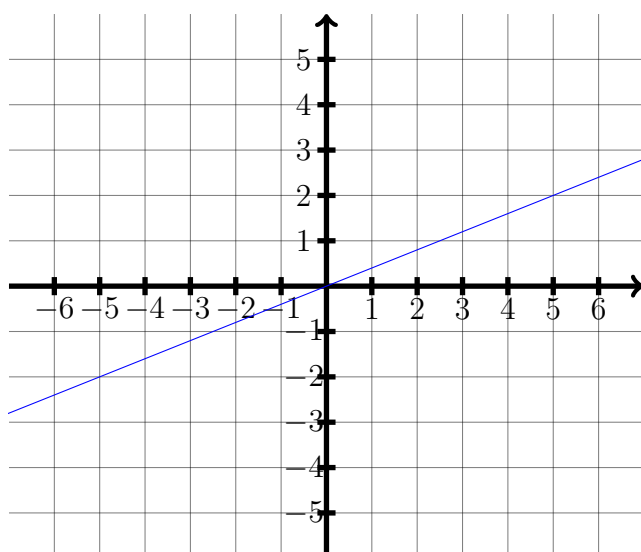
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



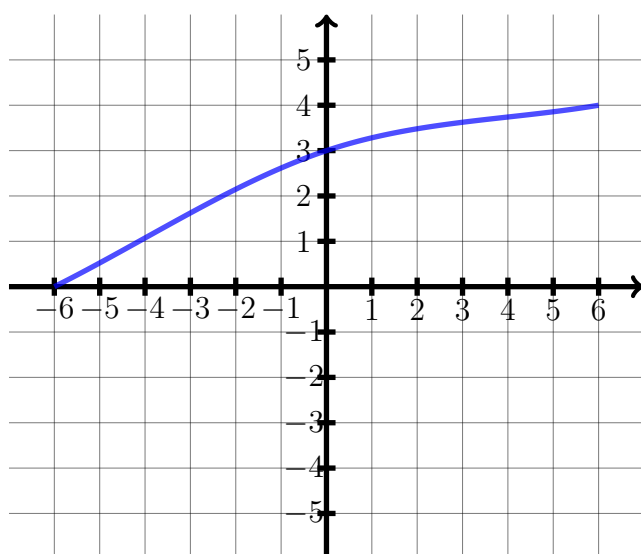
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



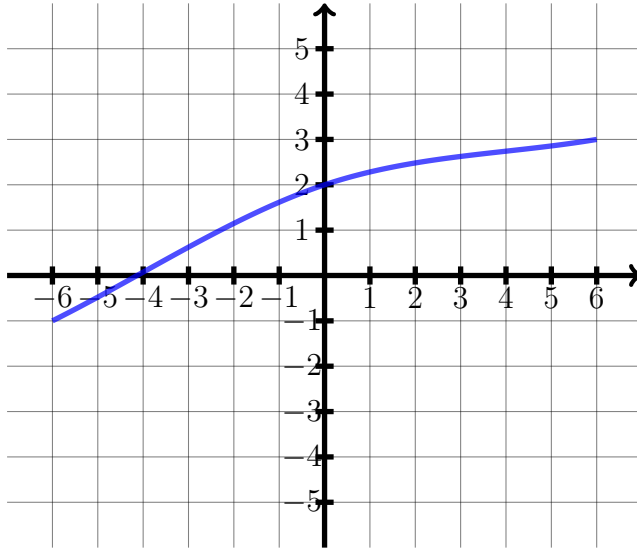
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



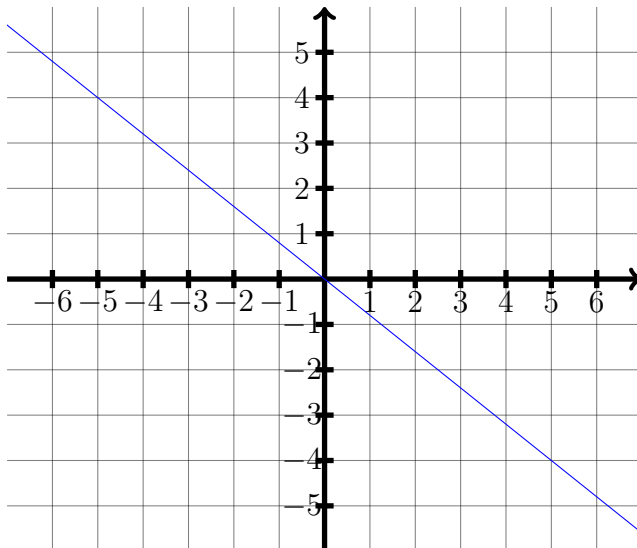
EX
1

can4P0

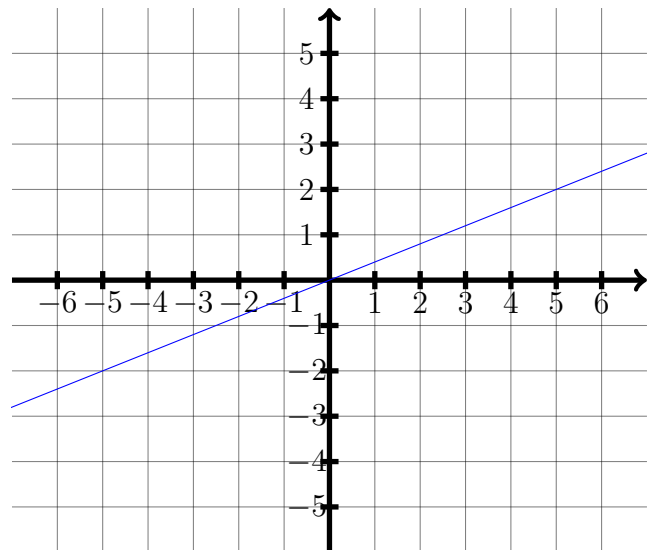
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



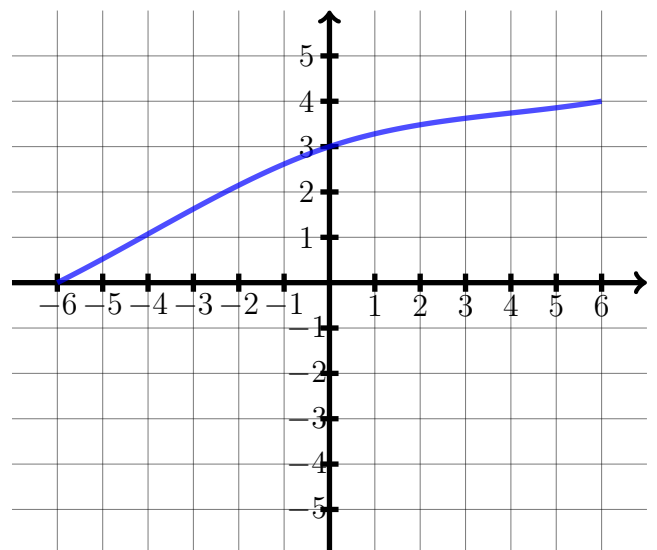
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



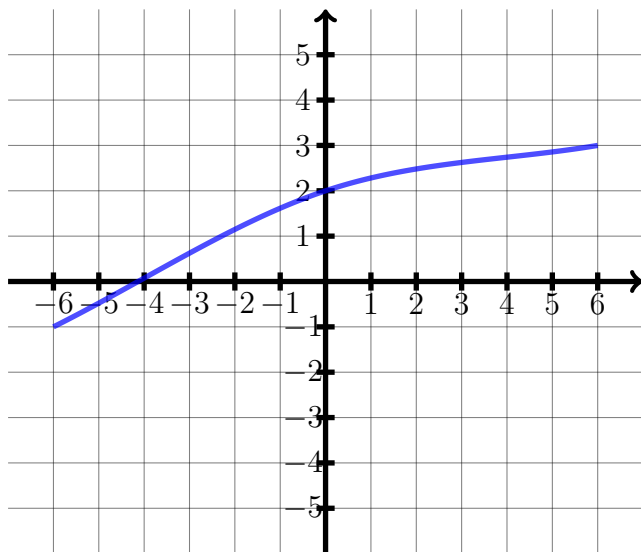
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



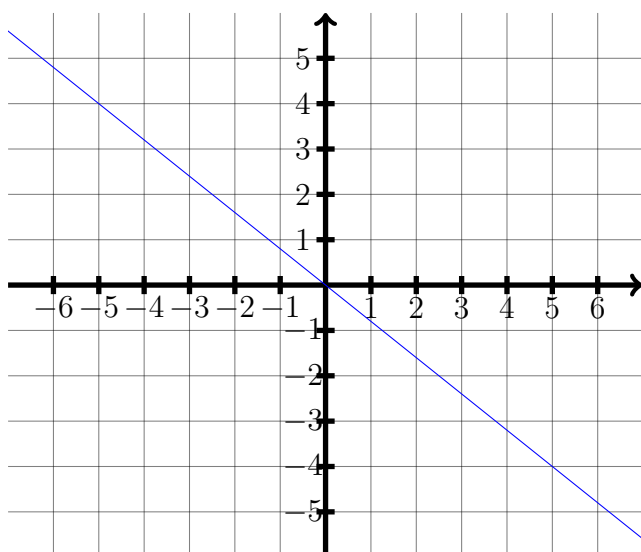
EX
1

can4P0

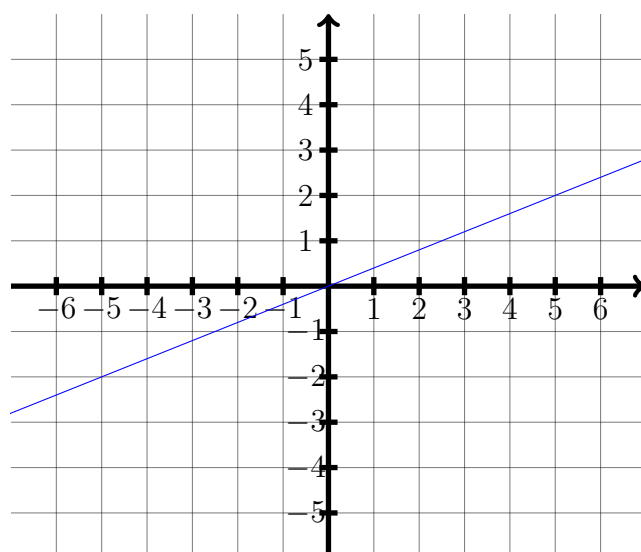
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



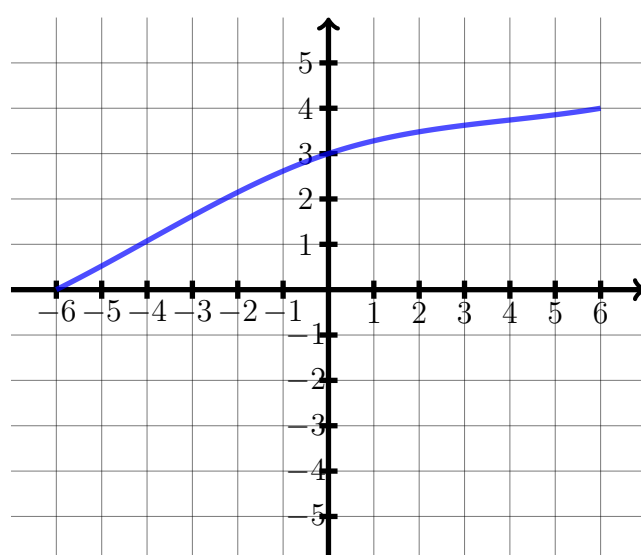
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



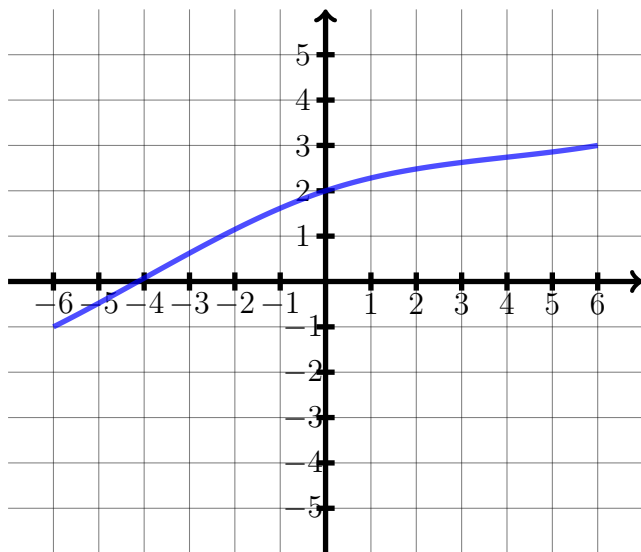
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



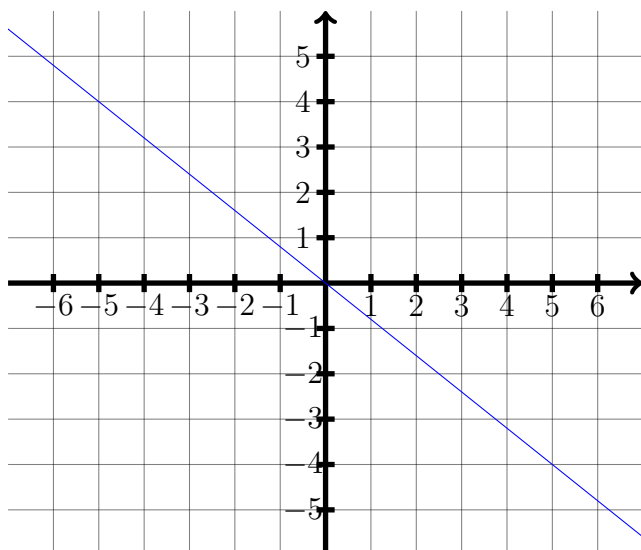
EX
1

can4P0

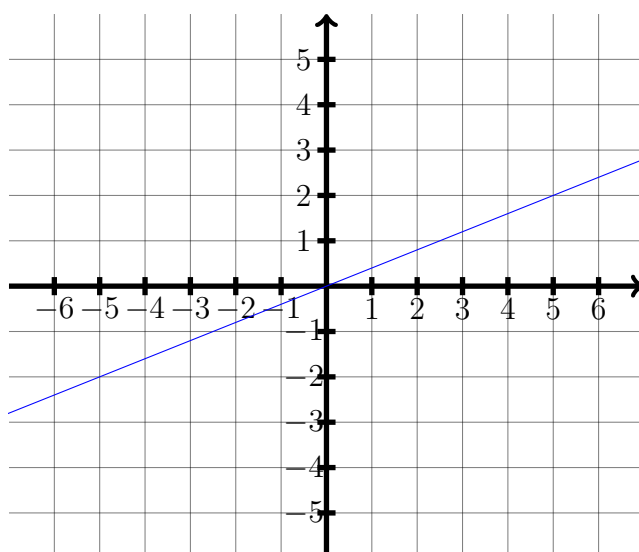
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



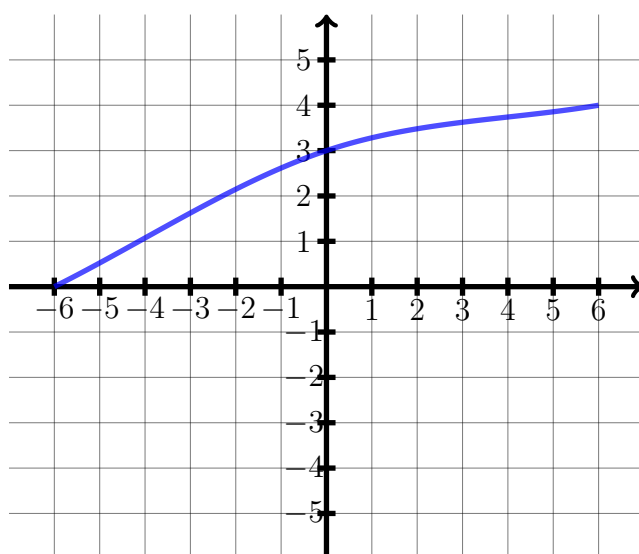
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



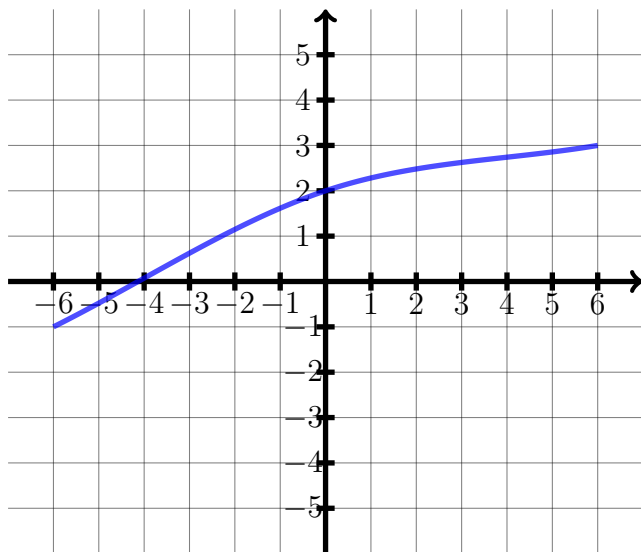
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



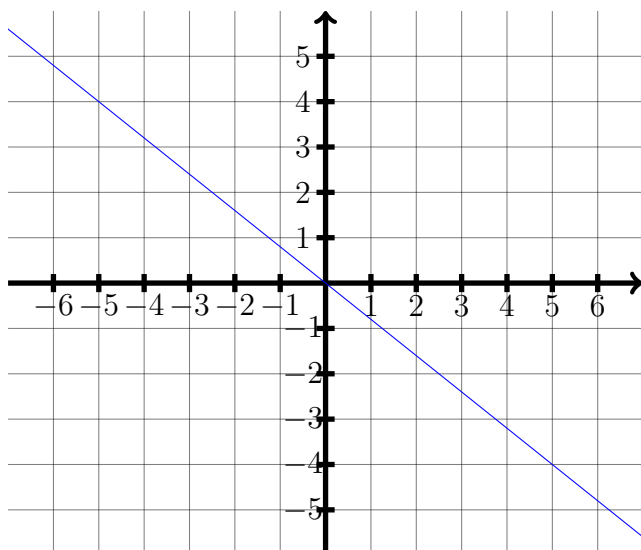
EX
1

can4P0

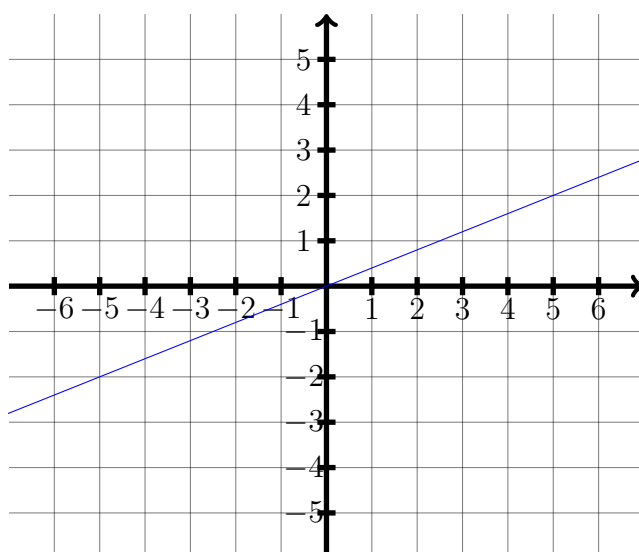
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



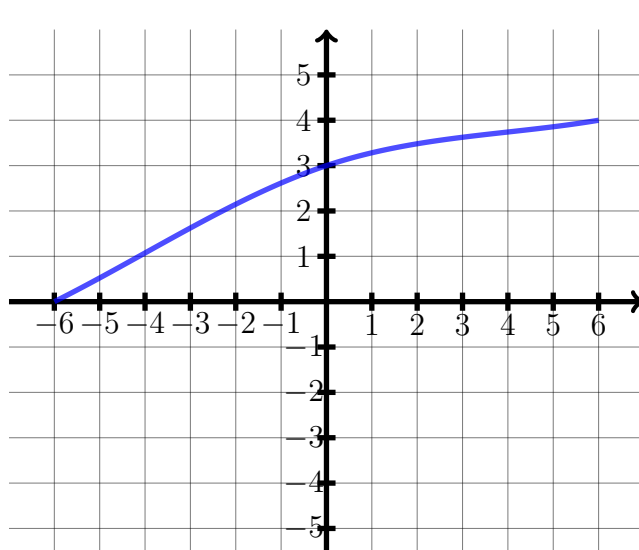
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



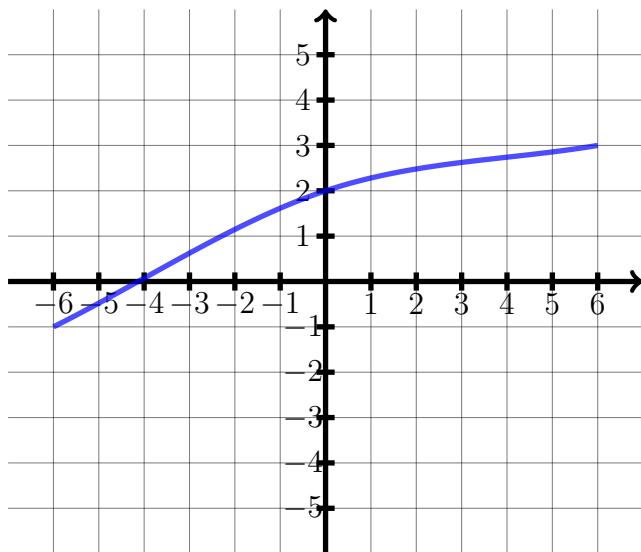
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



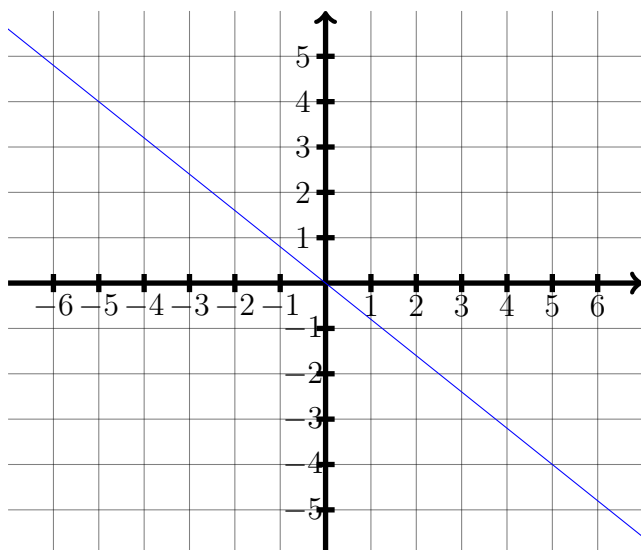
EX
1

can4P0

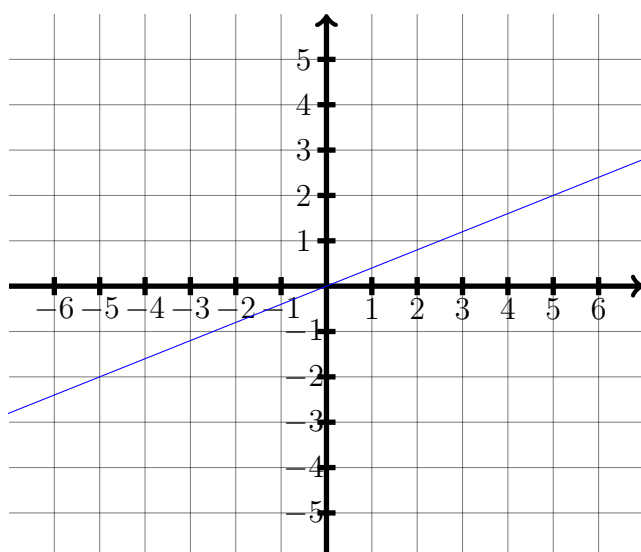
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



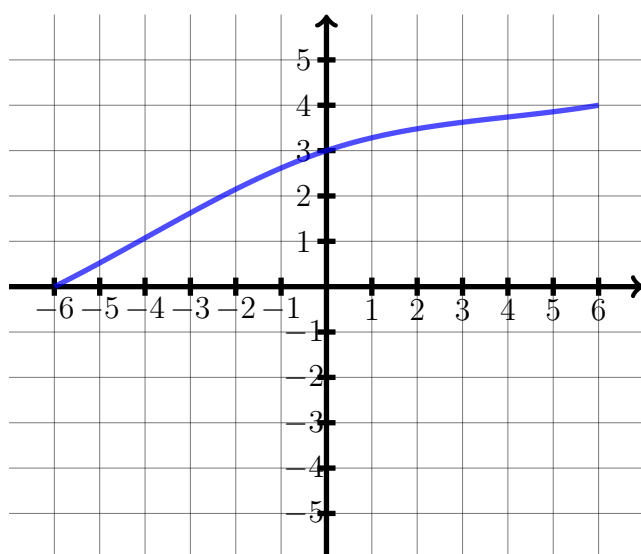
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



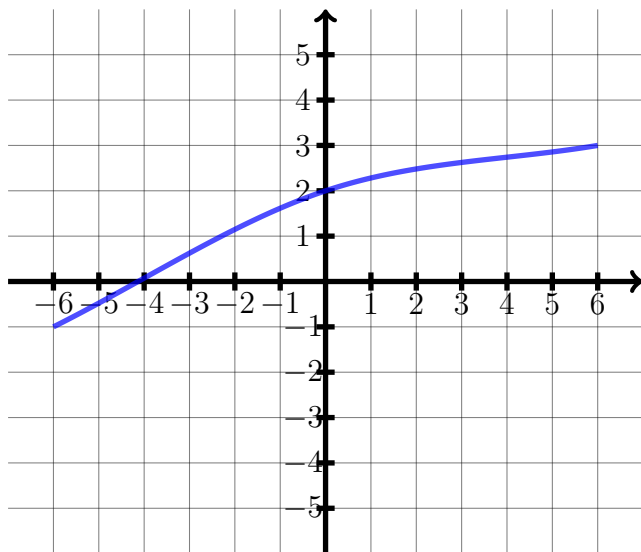
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



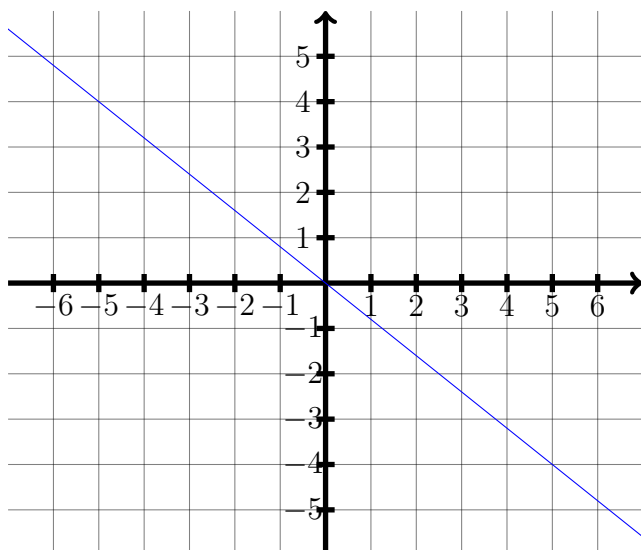
EX
1

can4P0

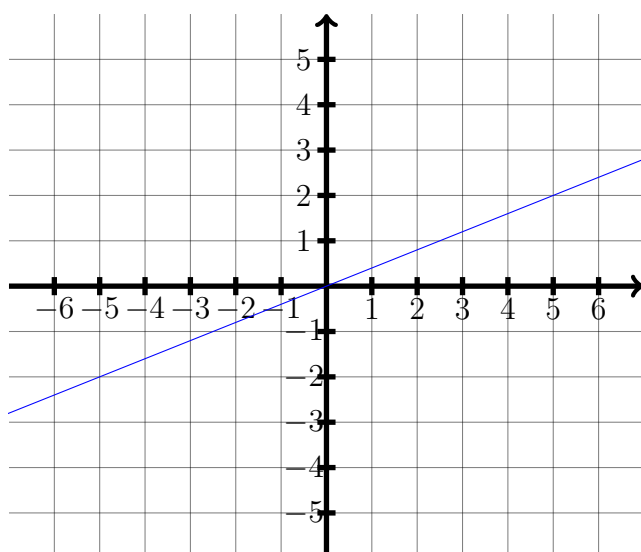
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



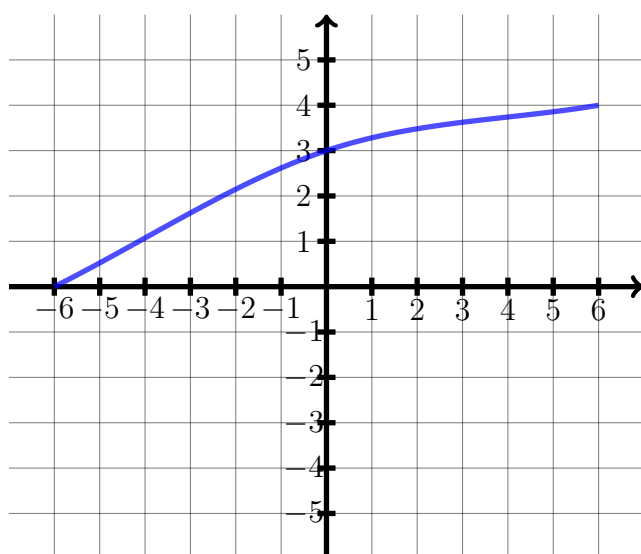
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



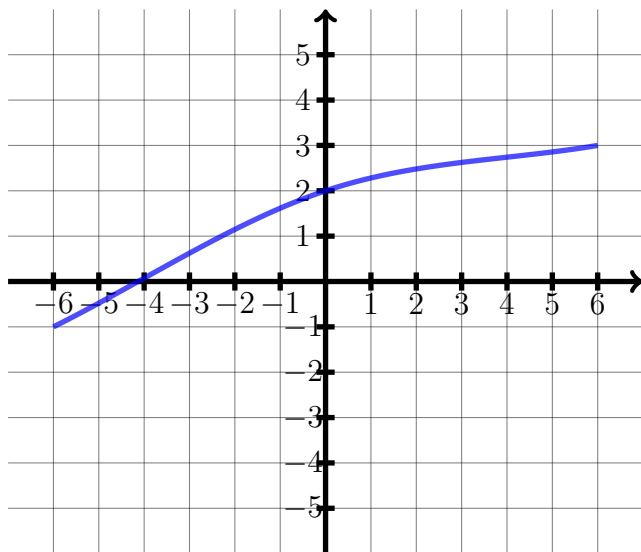
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



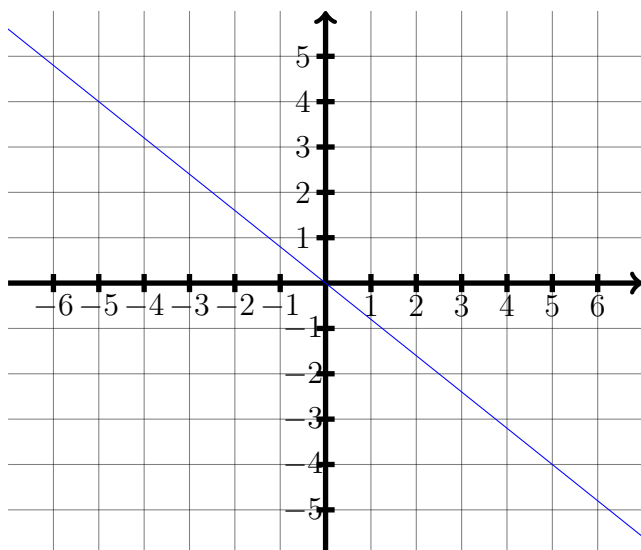
EX
1

can4P0

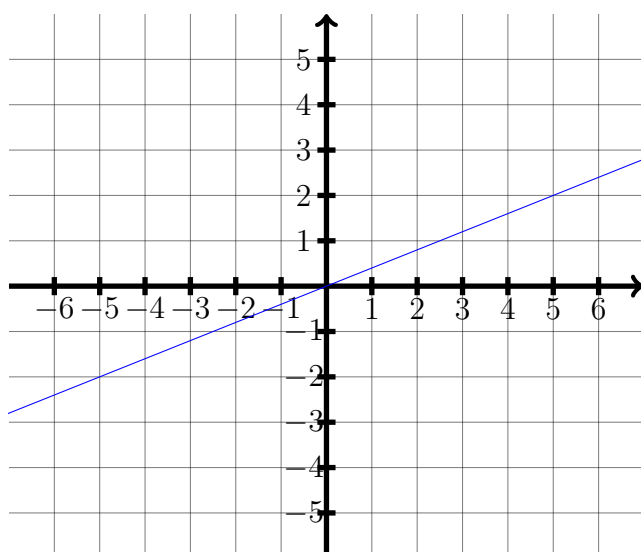
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



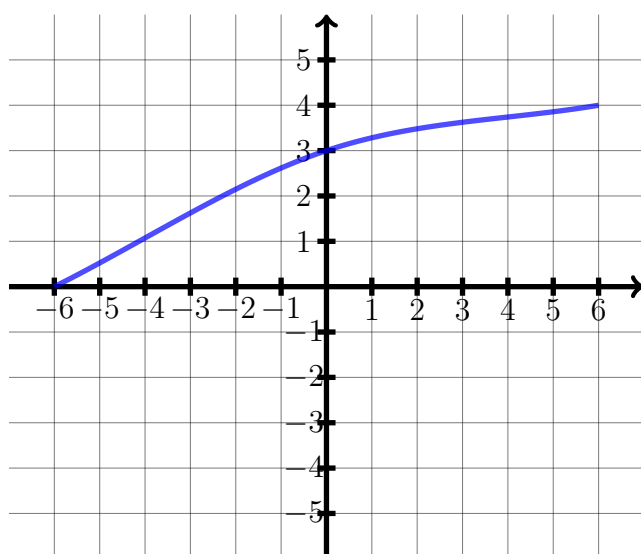
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



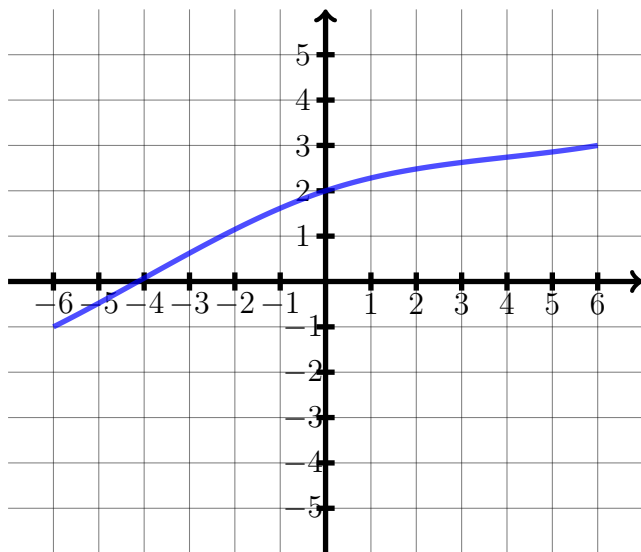
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



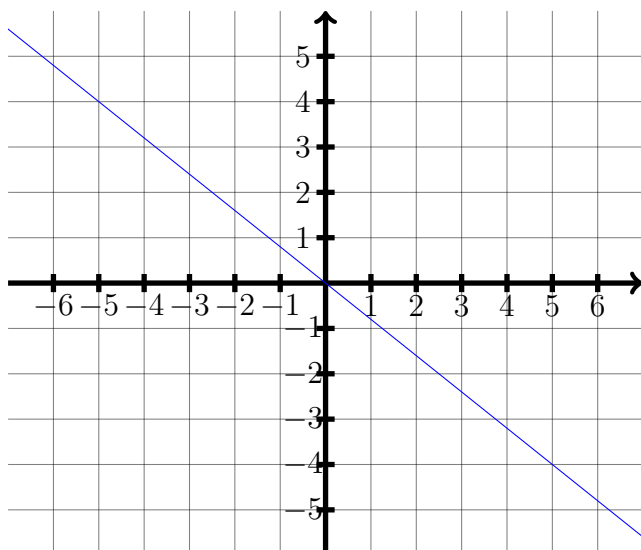
EX
1

can4P0

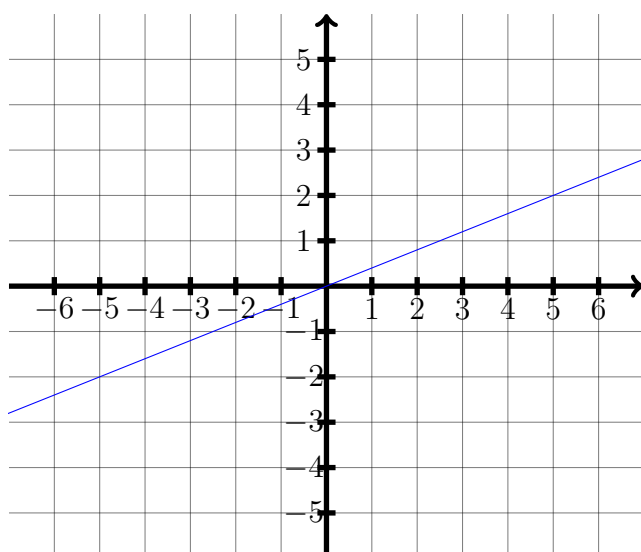
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



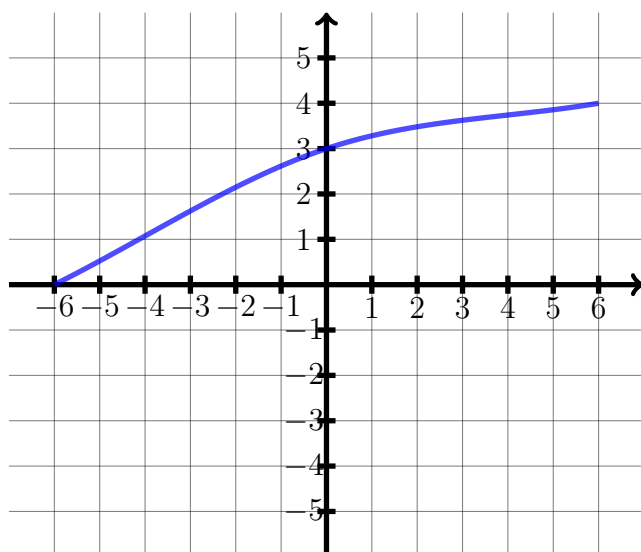
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



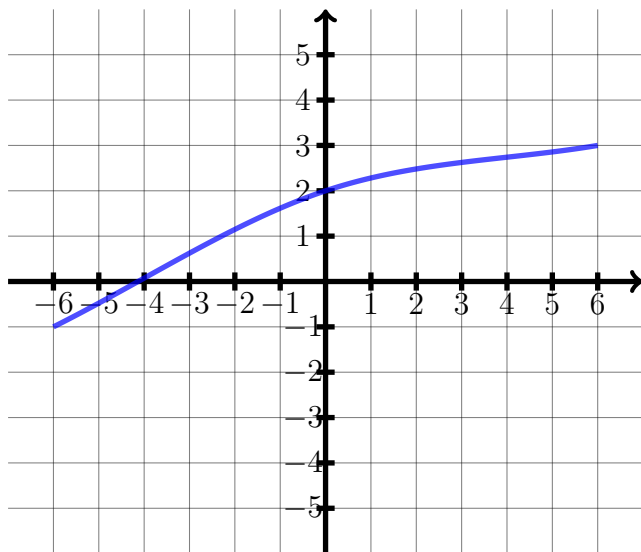
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



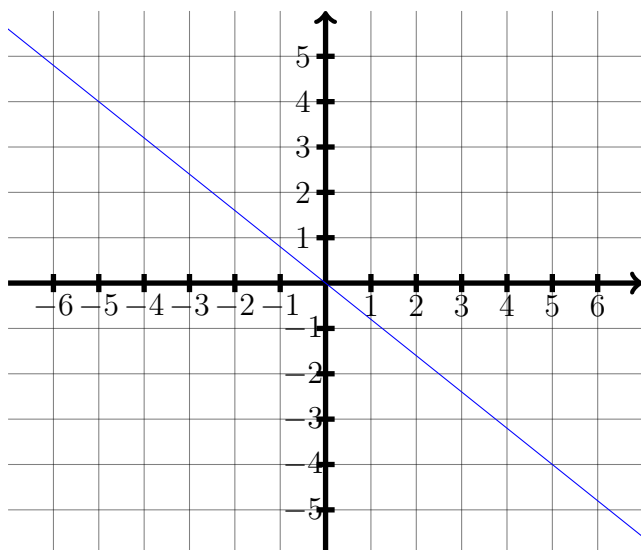
EX
1

can4P0

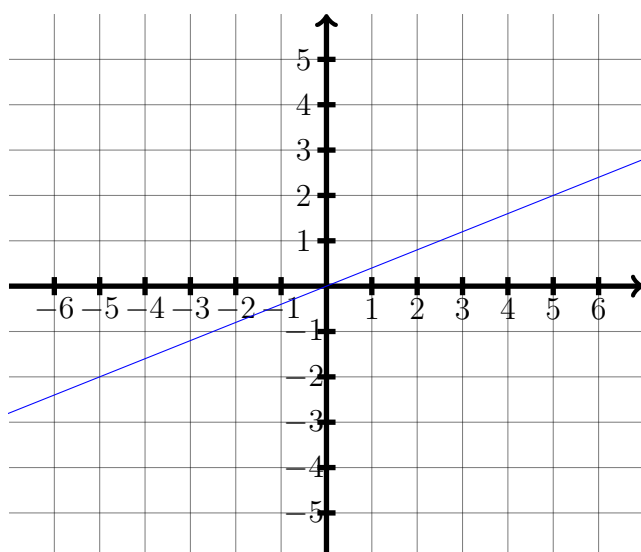
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



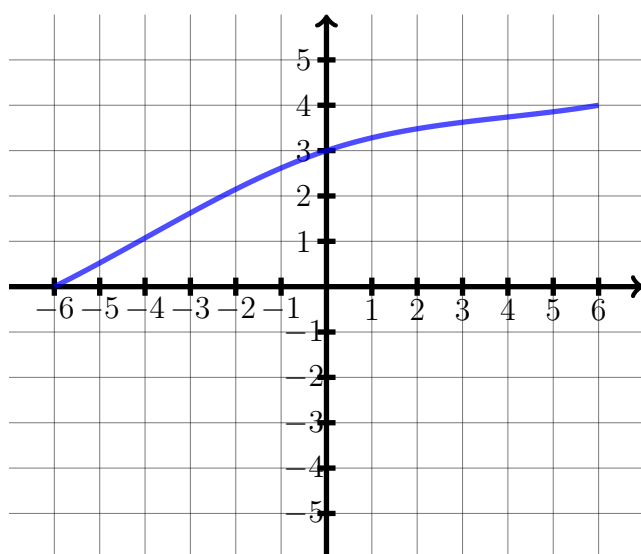
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



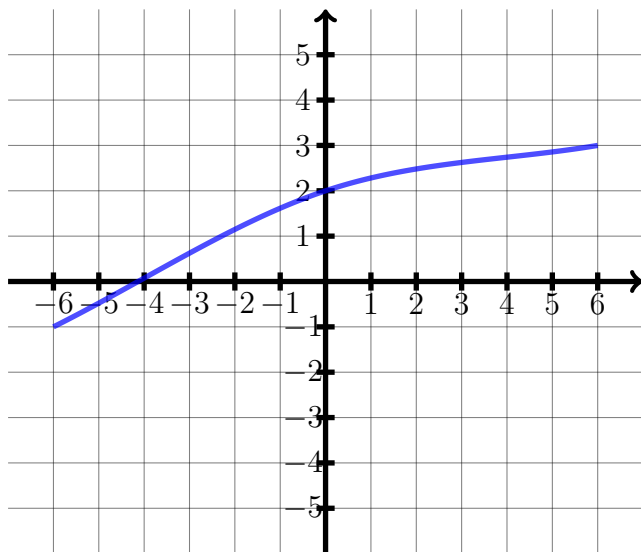
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



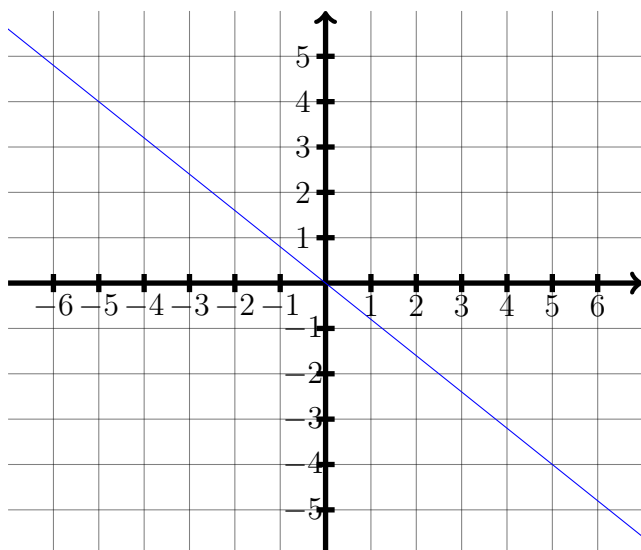
EX
1

can4P0

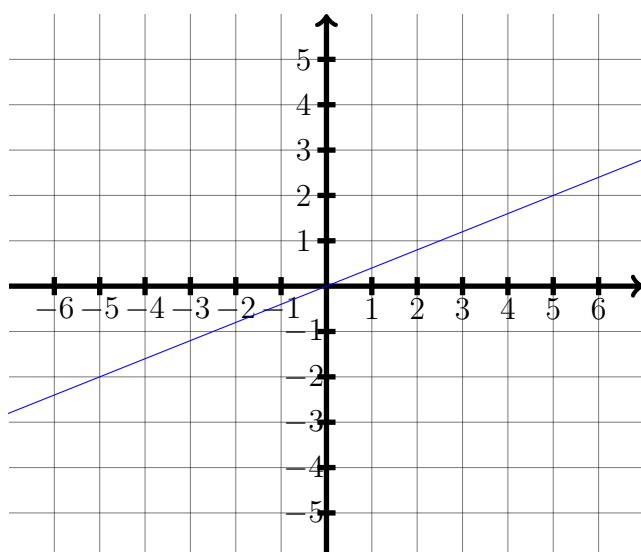
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



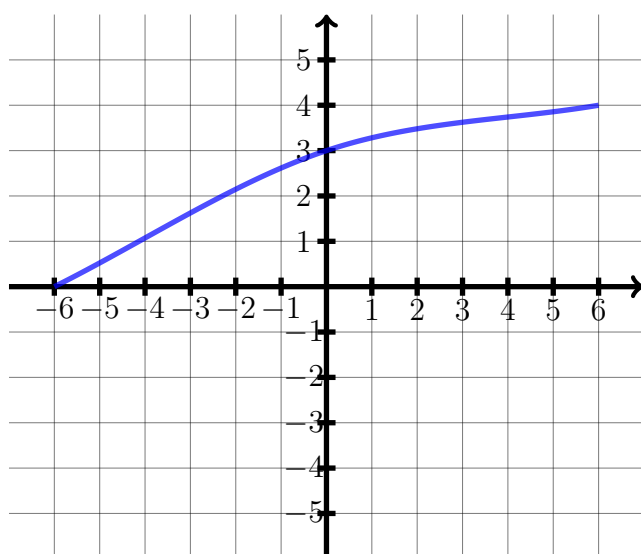
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



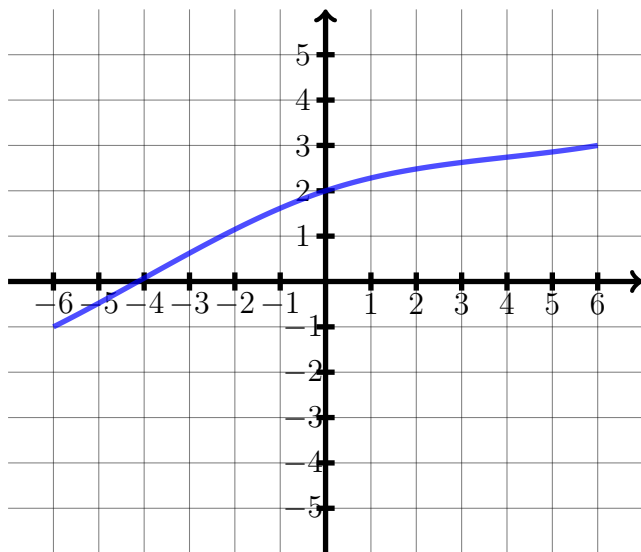
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



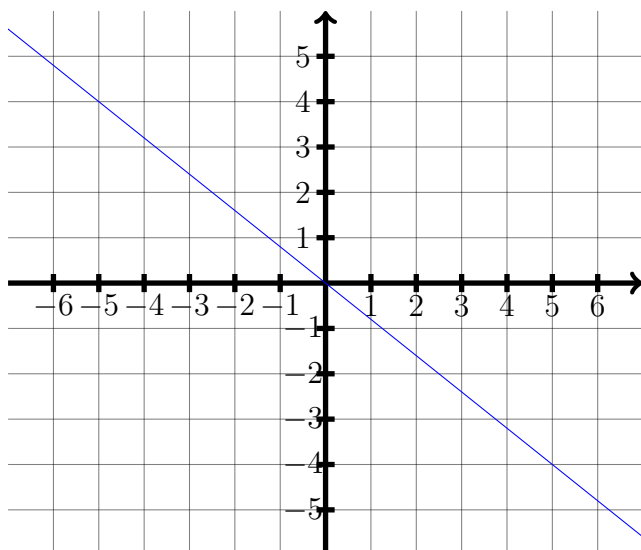
EX
1

can4P0

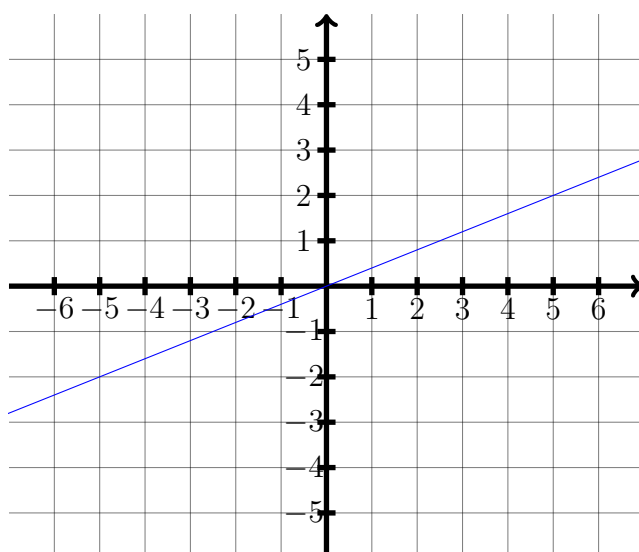
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



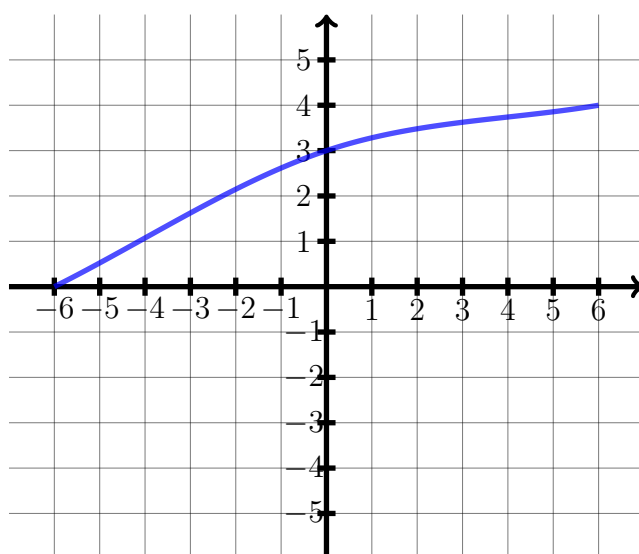
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



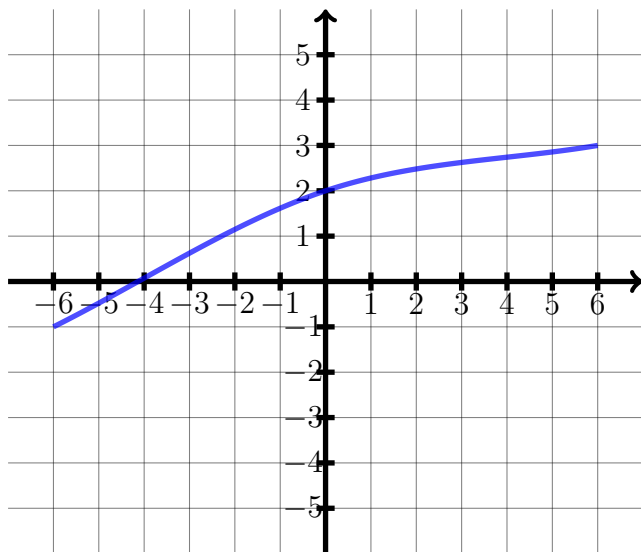
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



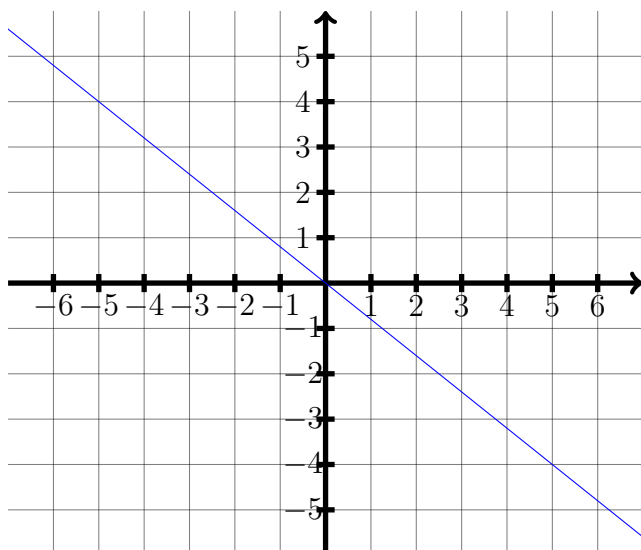
EX
1

can4P0

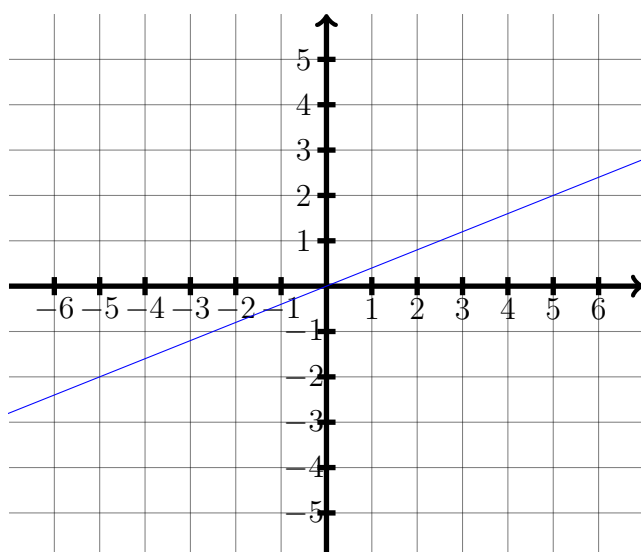
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



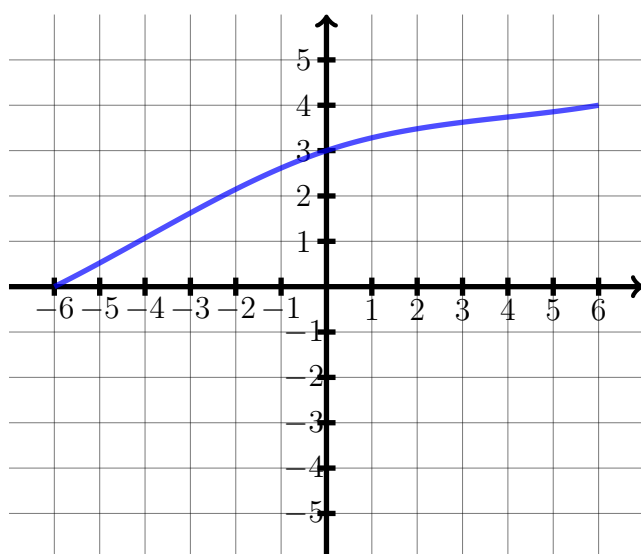
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



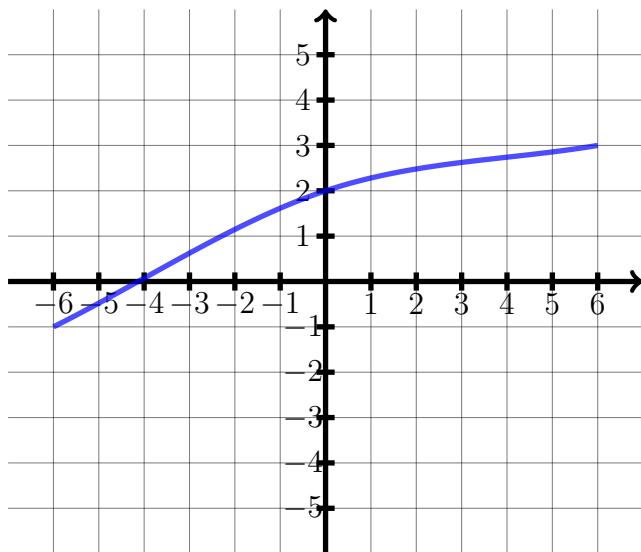
4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



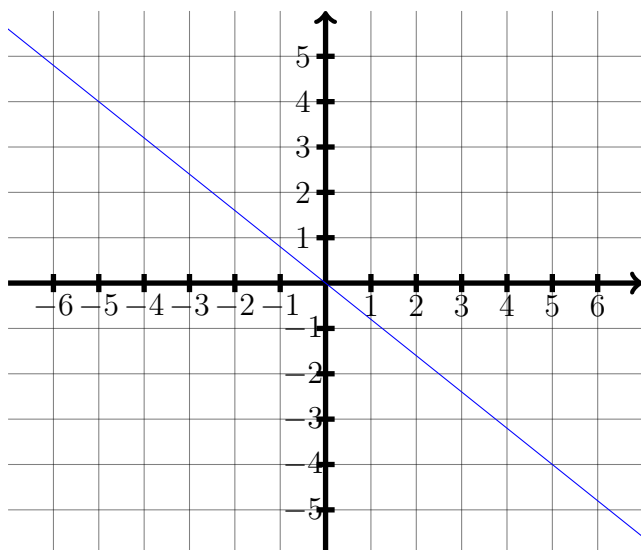
EX
1

can4P0

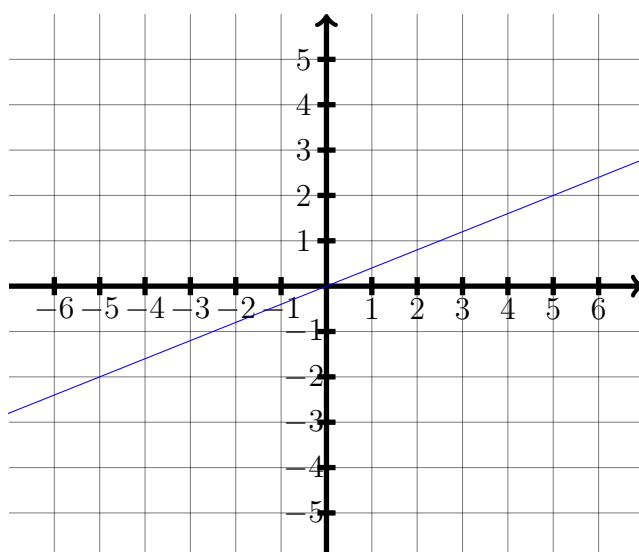
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



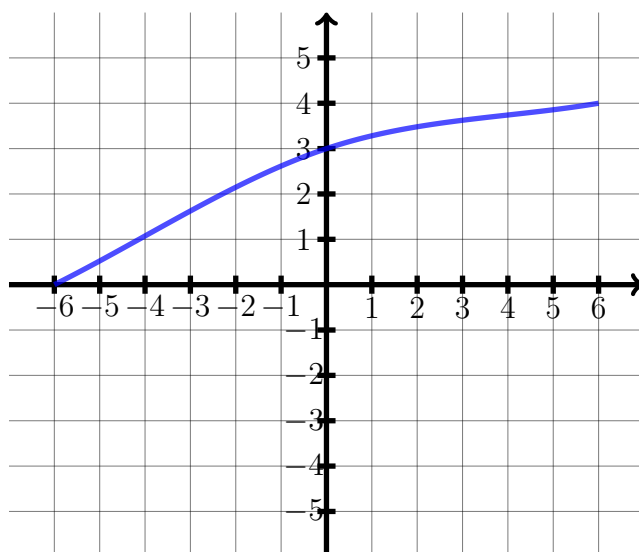
2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



4. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.
Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.
2. C'est une droite qui passe par l'origine.
Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.
3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.
Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.
4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.
Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

4. C'est bien une droite mais elle ne passe pas par l'origine.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

Corrections

EX
1

1. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.

2. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

3. C'est une droite qui passe par l'origine.

Ce graphique représente donc une situation de proportionnalité.

4. Ce n'est pas une droite.

Ce graphique ne représente donc pas une situation de proportionnalité.