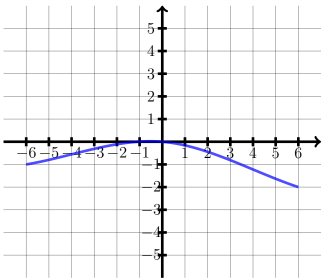


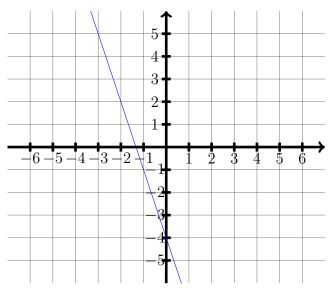




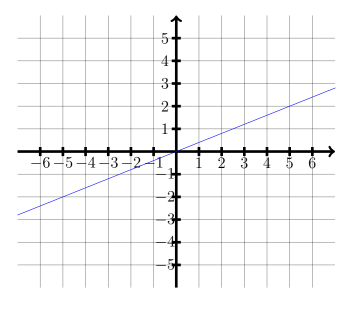
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

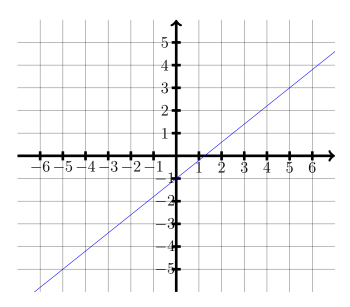


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



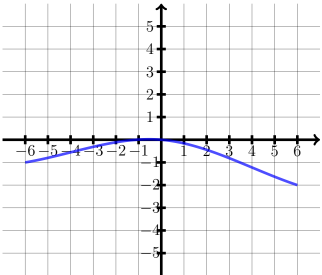






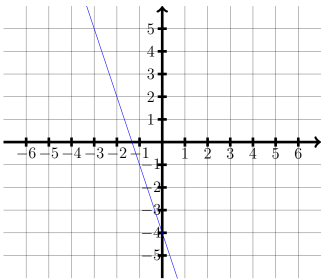


1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

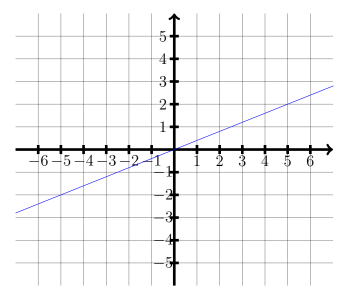


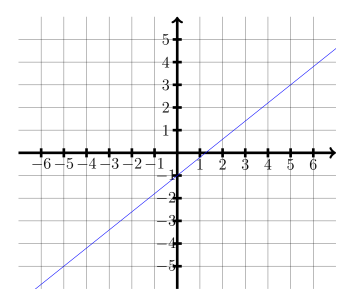
de proportionnalité?

3. Ce graphique représente-t-il une situation



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

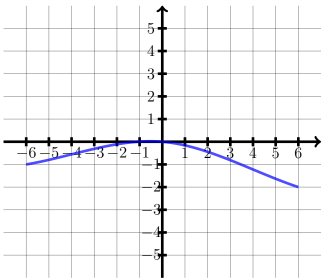




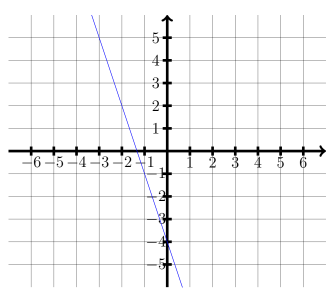




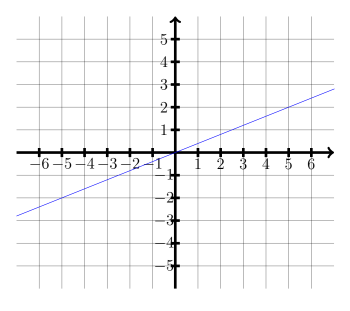
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

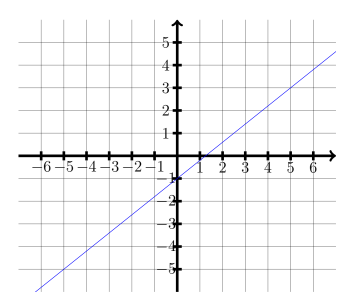


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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





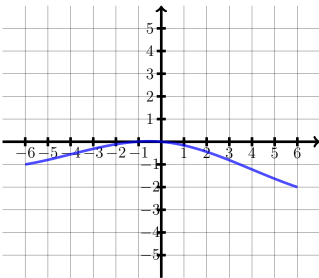
Test 4P10



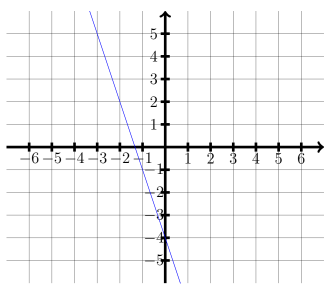


can4P0

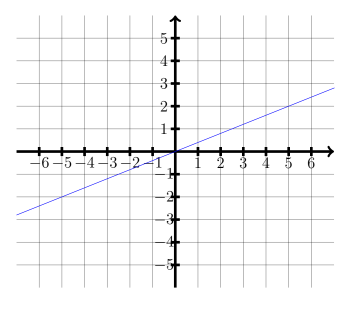
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

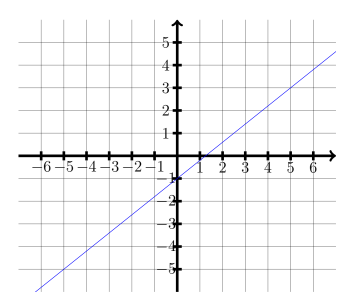


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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

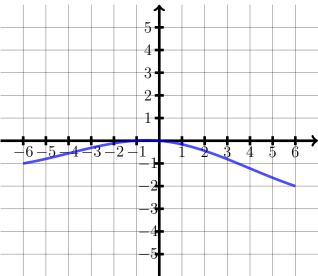




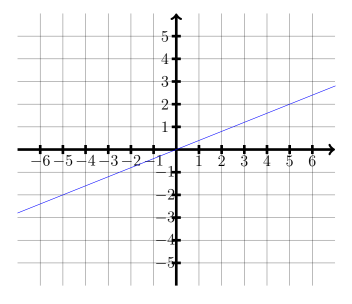




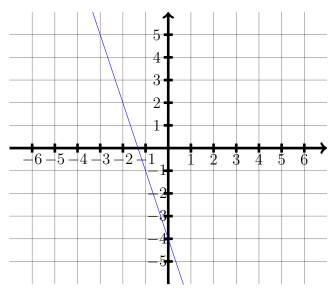
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

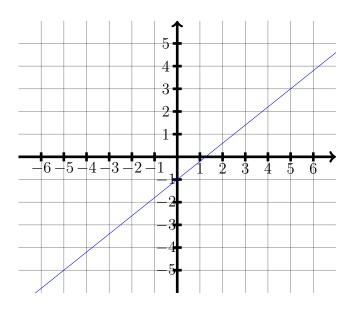


- 2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



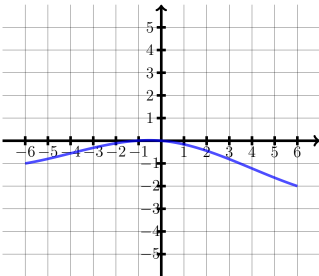




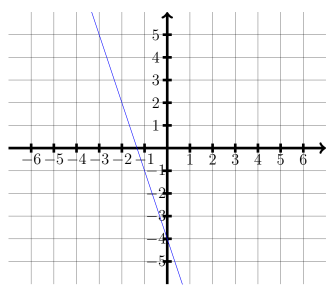




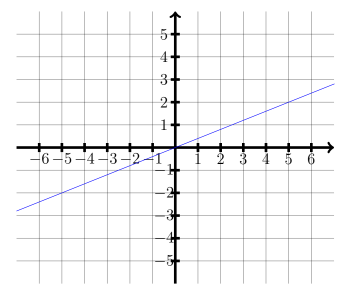
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

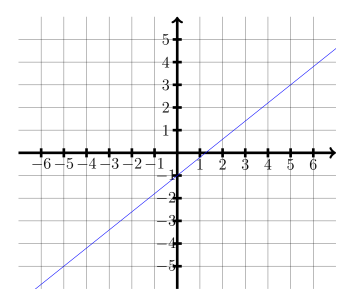


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



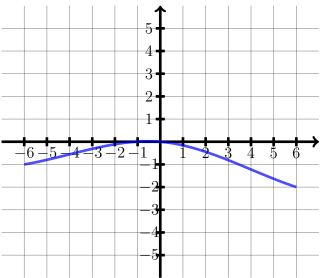






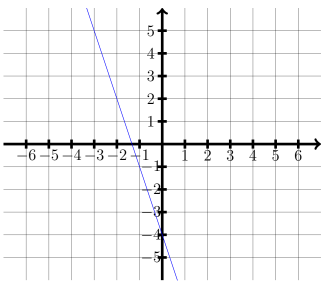


1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

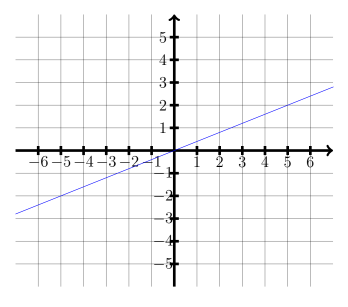


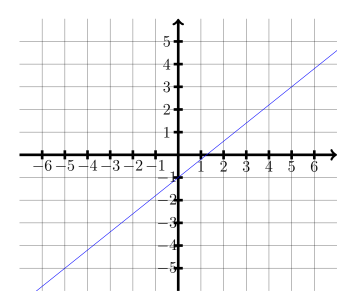
de proportionnalité?

3. Ce graphique représente-t-il une situation



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



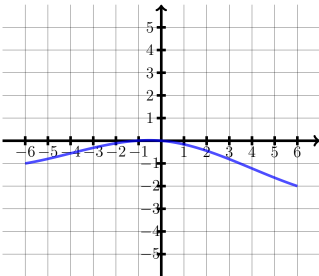




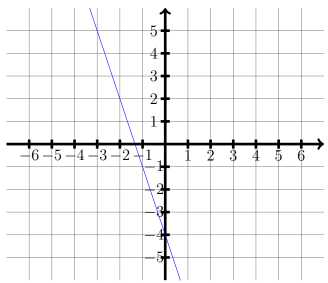




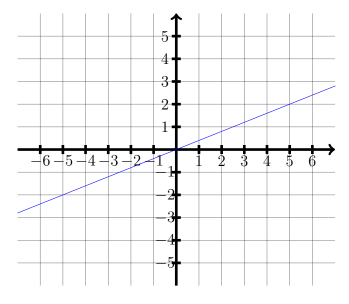
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

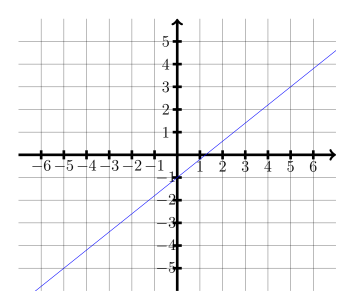


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



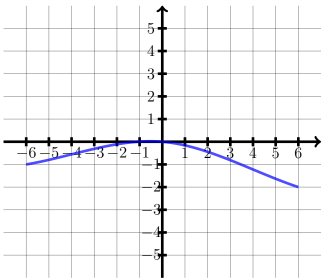




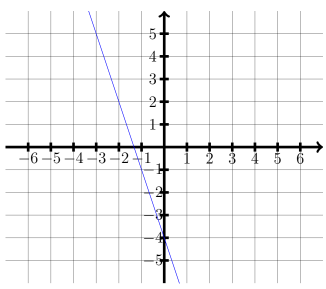




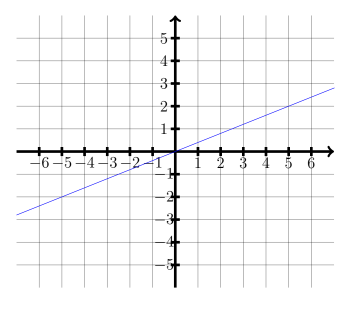
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

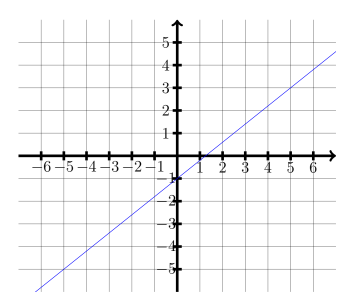


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



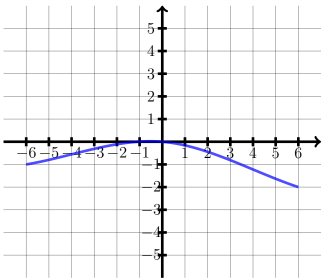




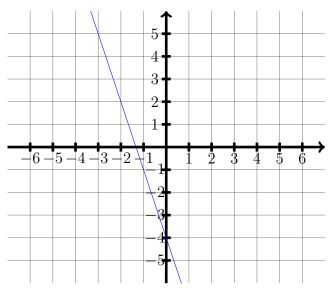




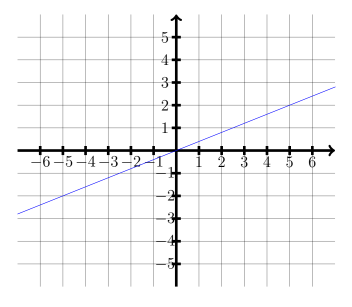
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

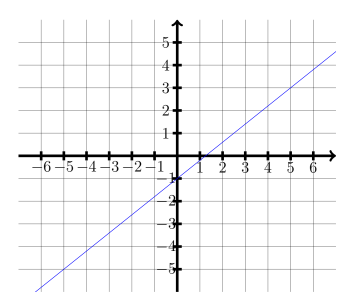


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



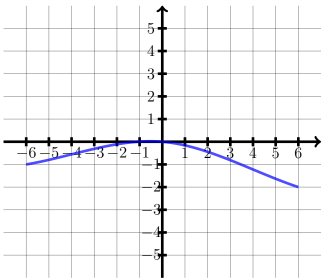






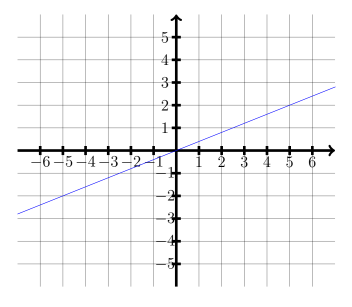


1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

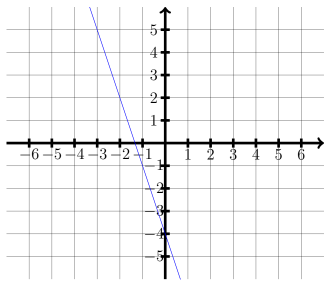


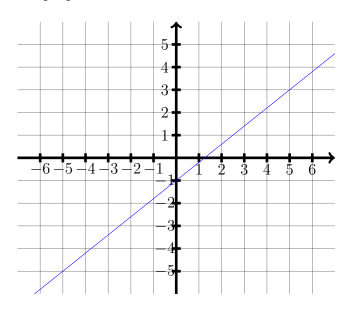
2. Ce graphique représente-t-il une situation

de proportionnalité?



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



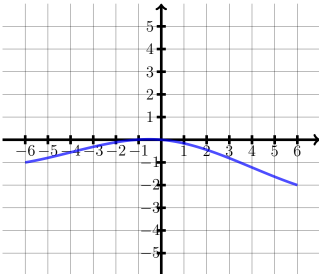




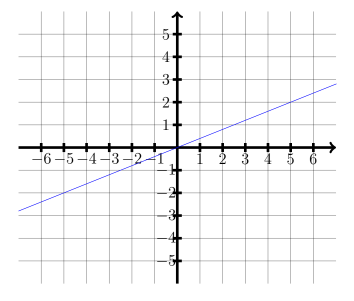




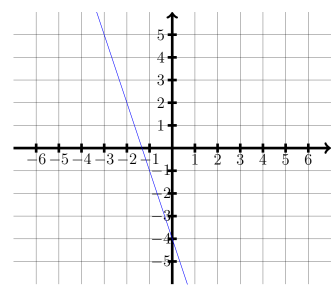
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

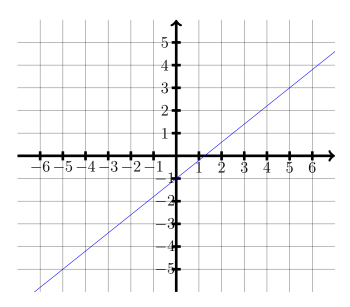


2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



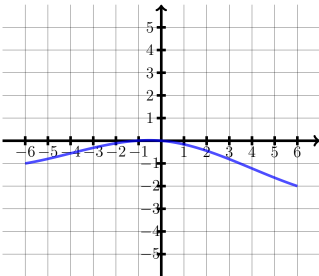




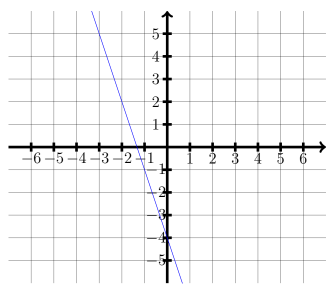




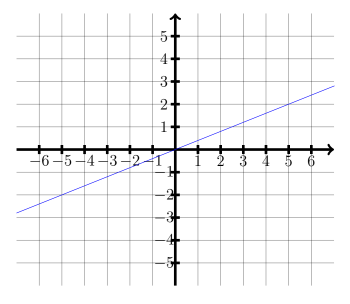
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

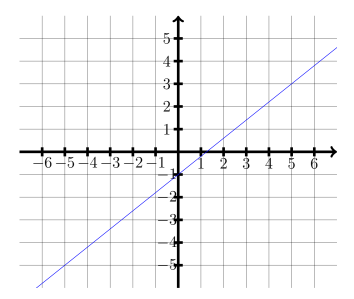


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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





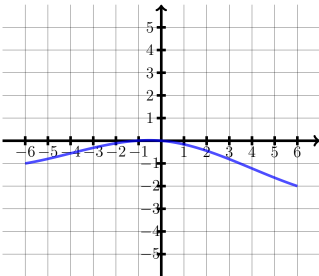
Test 4P10



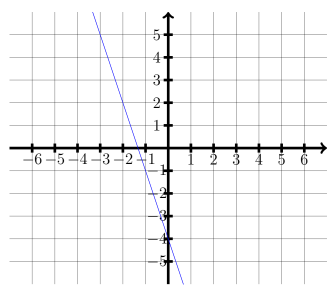


can4P0

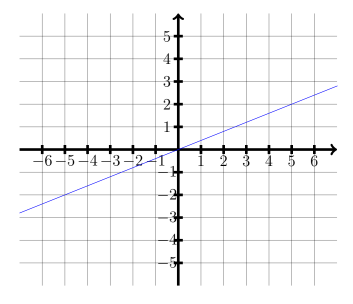
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

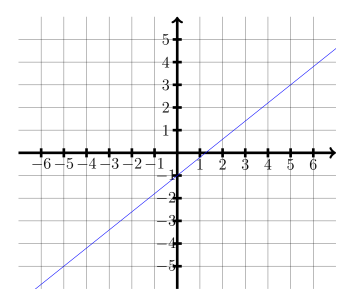


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



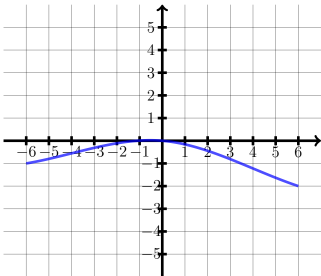




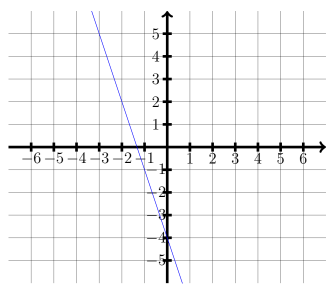




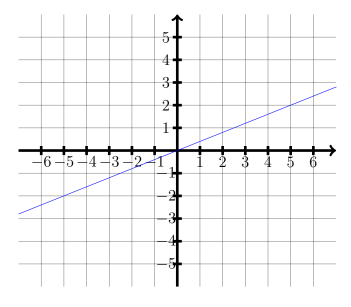
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

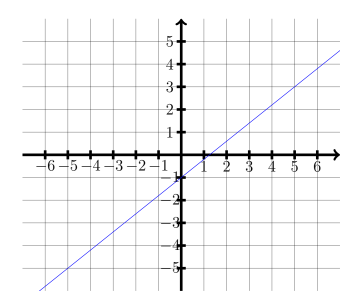


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



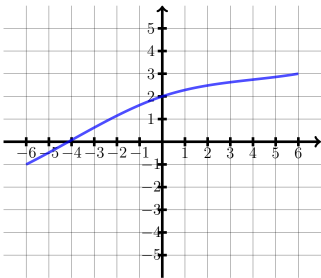






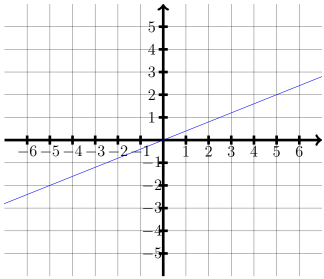


1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

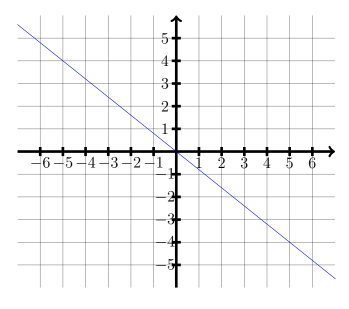


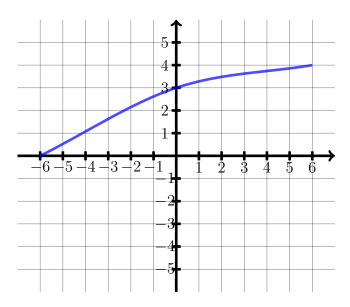
de proportionnalité?

3. Ce graphique représente-t-il une situation



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



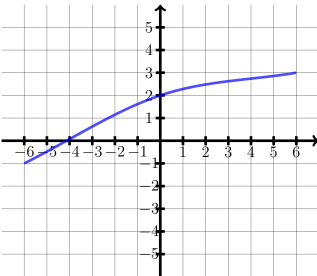




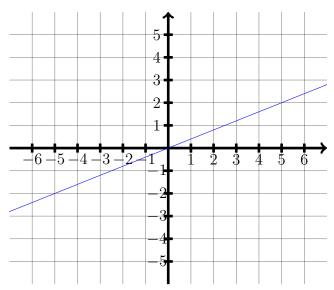




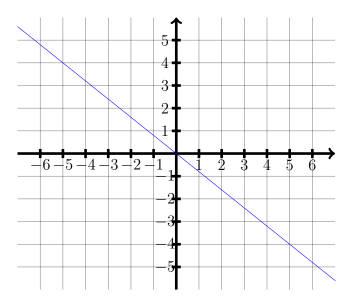
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

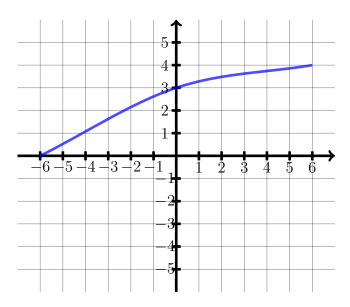


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



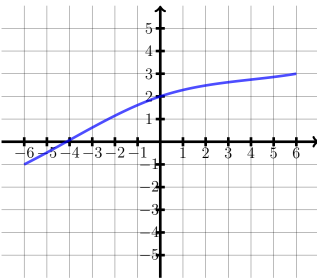




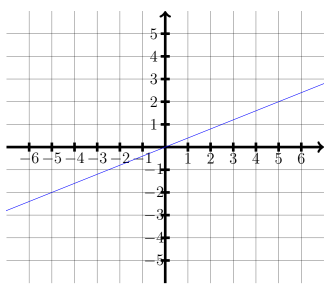




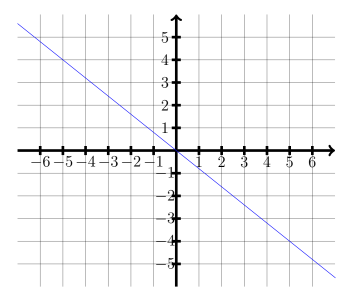
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

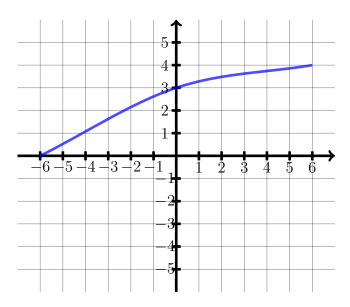


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



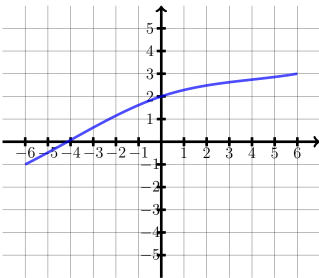




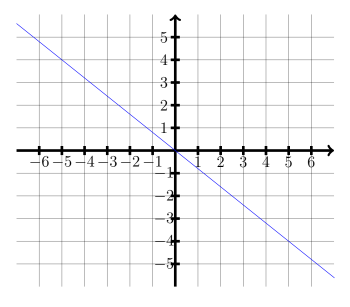




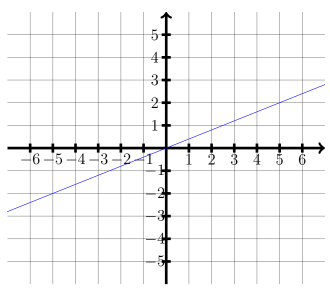
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

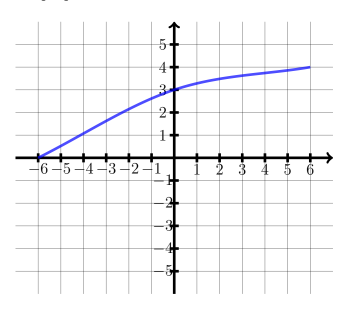


2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



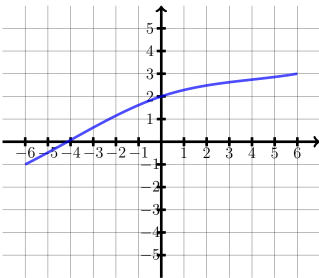




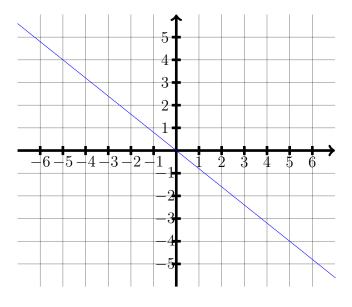




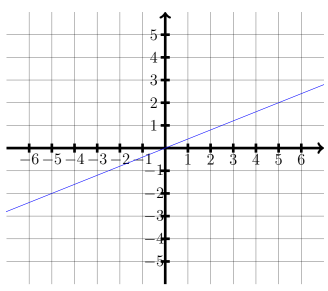
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

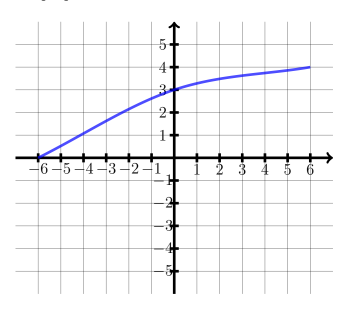


2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



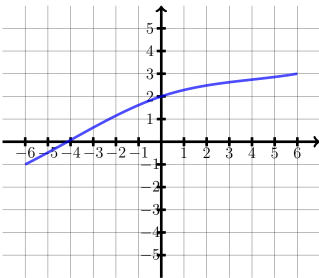






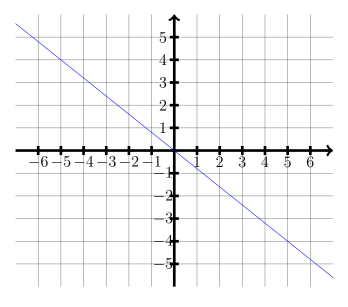


1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

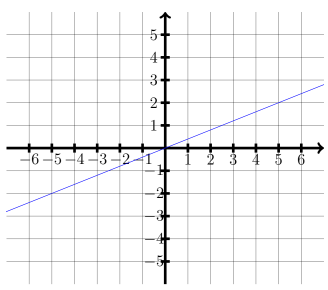


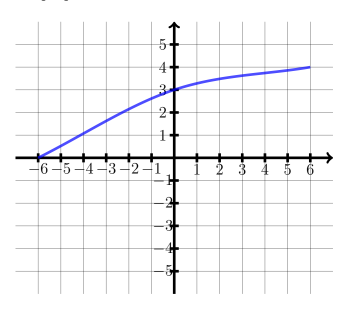
2. Ce graphique représente-t-il une situation

de proportionnalité?



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



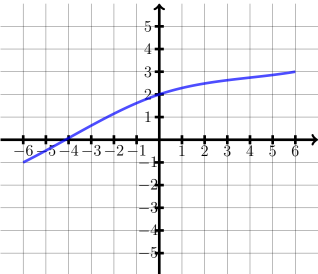




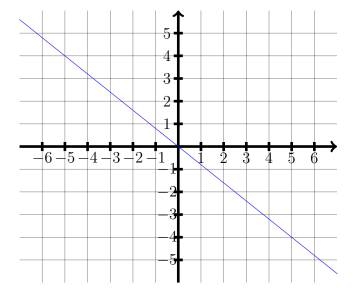




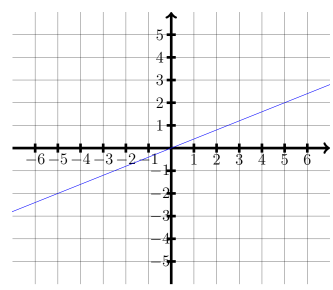
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

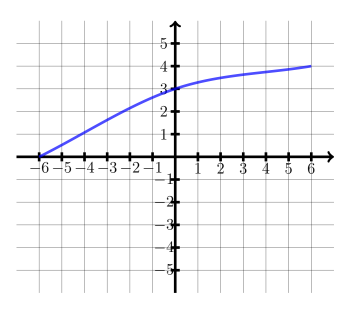


2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



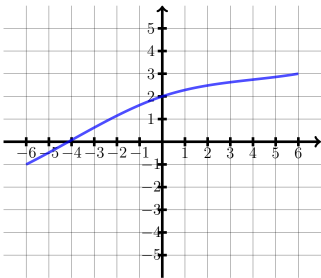




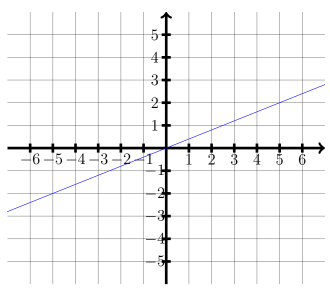




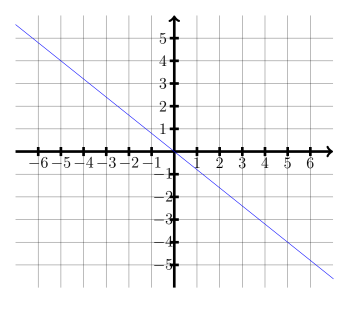
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

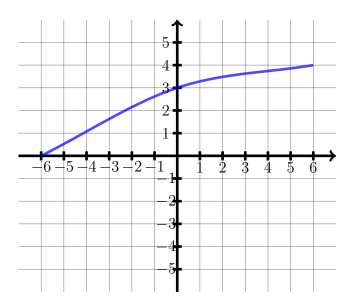


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



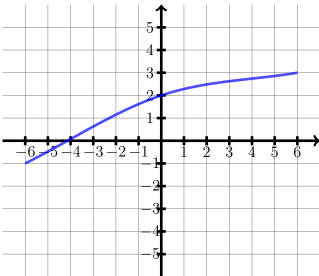




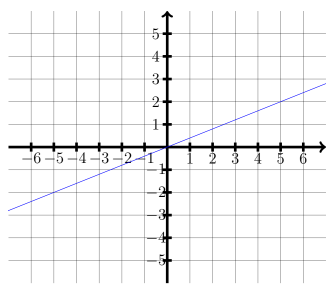




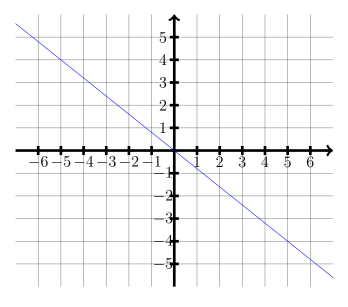
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

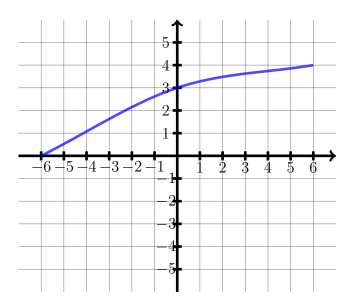


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



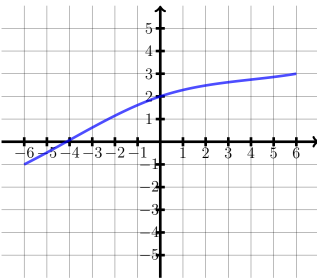




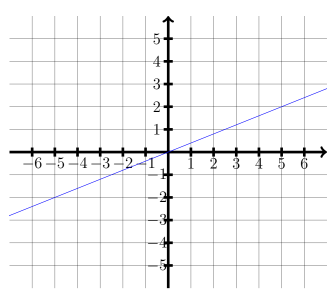




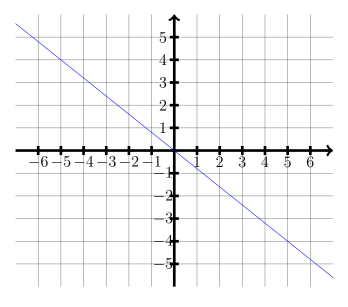
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

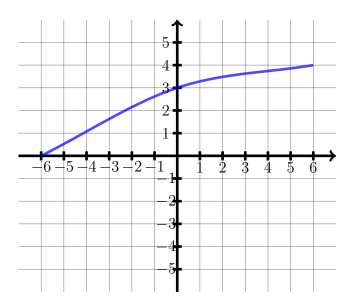


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



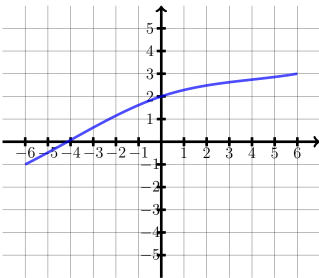




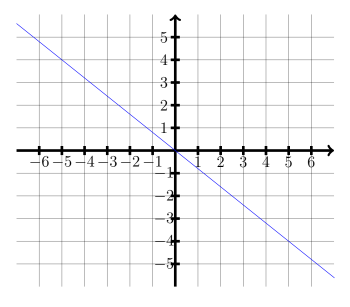




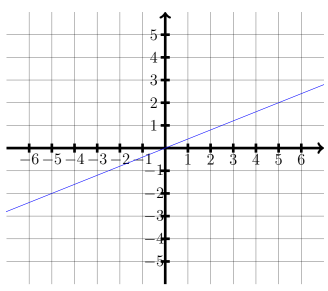
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

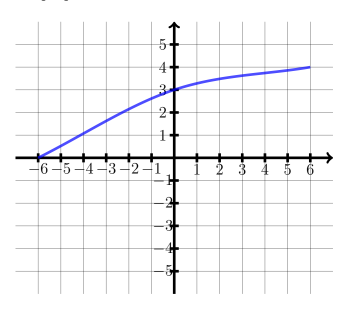


2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



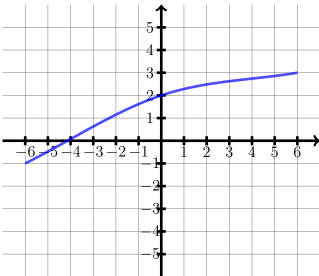




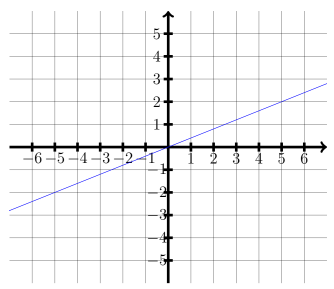




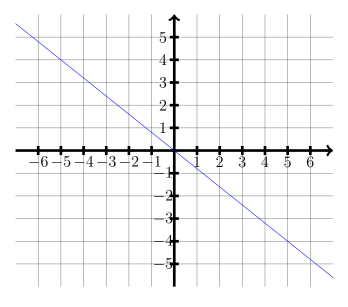
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

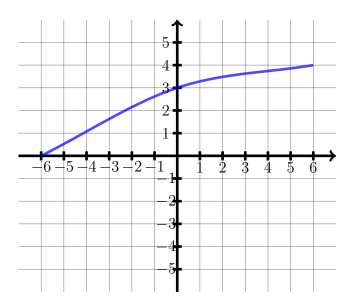


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



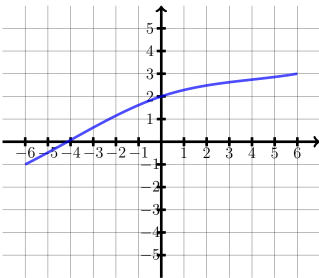




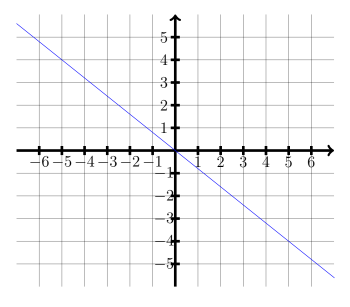




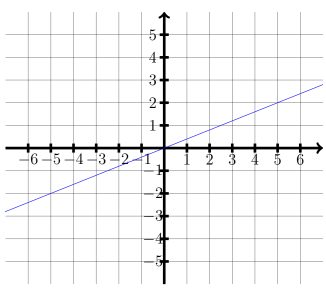
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

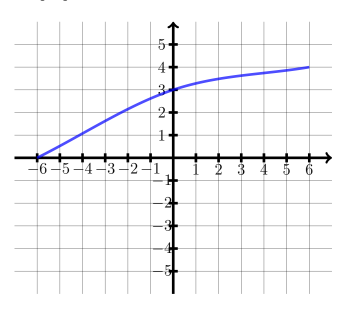


2. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



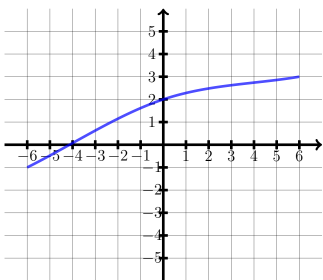




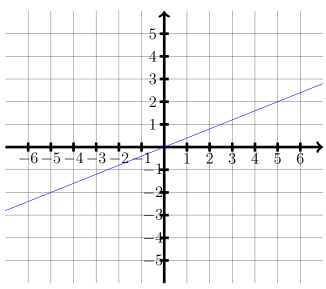




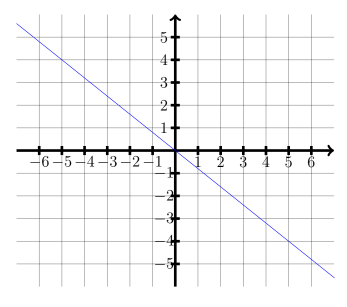
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

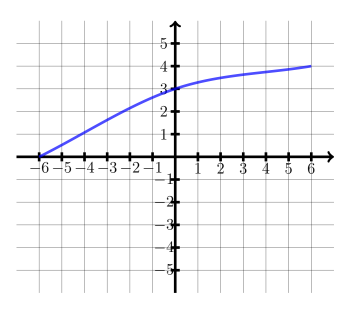


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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



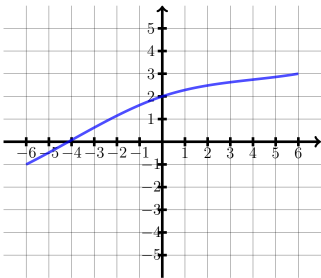




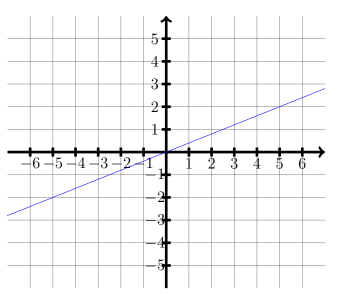




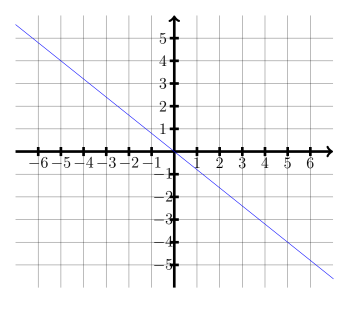
1. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?

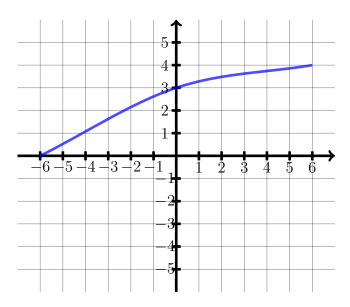


3. Ce graphique représente-t-il une situation de proportionnalité?



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







Corrections '



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 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.



Corrections '



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 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.



Corrections •



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 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.



Corrections '



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 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.



Corrections •



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.



Corrections '



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.





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.





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 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.





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 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.





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.





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 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.





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 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.





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 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.





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.





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 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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.





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.