

### Trois situations possibles avec 2 grandeurs

La situation dépend de la réponse à la question: "Quand une grandeur est multipliée ou divisée par 2, 3 ou 4, l'autre grandeur l'est-elle aussi?".

- Si la réponse est "Oui toujours" on dira que la situation est **proportionnelle**
- Si la réponse est "Non, pas toujours" on dira que la situation n'est **pas proportionnelle**
- Si la réponse est "On n'a pas assez d'information pour décider", on dira que la situation est **indeterminée**

### Trois situations possibles avec 2 grandeurs

La situation dépend de la réponse à la question: "Quand une grandeur est multipliée ou divisée par 2, 3 ou 4, l'autre grandeur l'est-elle aussi?".

- Si la réponse est "Oui toujours" on dira que la situation est **proportionnelle**
- Si la réponse est "Non, pas toujours" on dira que la situation n'est **pas proportionnelle**
- Si la réponse est "On n'a pas assez d'information pour décider", on dira que la situation est **indeterminée**

### Trois situations possibles avec 2 grandeurs

La situation dépend de la réponse à la question: "Quand une grandeur est multipliée ou divisée par 2, 3 ou 4, l'autre grandeur l'est-elle aussi?".

- Si la réponse est "Oui toujours" on dira que la situation est **proportionnelle**
- Si la réponse est "Non, pas toujours" on dira que la situation n'est **pas proportionnelle**
- Si la réponse est "On n'a pas assez d'information pour décider", on dira que la situation est **indeterminée**

### Trois situations possibles avec 2 grandeurs

La situation dépend de la réponse à la question: "Quand une grandeur est multipliée ou divisée par 2, 3 ou 4, l'autre grandeur l'est-elle aussi?".

- Si la réponse est "Oui toujours" on dira que la situation est **proportionnelle**
- Si la réponse est "Non, pas toujours" on dira que la situation n'est **pas proportionnelle**
- Si la réponse est "On n'a pas assez d'information pour décider", on dira que la situation est **indeterminée**