

Réponse d'Euler

Longueur (en m)	62	124	248
Poids (en kg)	0,9	1,8	3,6

C'est un tableau de proportionnalité parce que pour transformer la longueur en Poids on doit multiplier par $\frac{1,8}{124} = 0,9$

Réponse de Bourbaki

longueur (en m)	50	100	200
Poids (en kg)	0,7	1,4	2,8

on a calculé :
 sur le tableau alors c'est un tableau proportionnalité
 $\frac{100 \times 0,7}{50} = 1,4$; $\frac{200 \times 1,4}{100} = 2,8$
 donc c'est un tableau de proportionnalité

$$\frac{0,7 \times 62}{50} = 0,868 \text{ kg}$$

$$284 \times \frac{0,7}{50} = 3,9 \text{ kg}$$

Réponse d'Euler

Longueur (en m)	62	124	248
Poids (en kg)	0,9	1,8	3,6

C'est un tableau de proportionnalité parce que pour transformer la longueur en Poids on doit multiplier par $\frac{1,8}{124} = 0,9$

Réponse de Bourbaki

longueur (en m)	50	100	200
Poids (en kg)	0,7	1,4	2,8

on a calculé :
 sur le tableau alors c'est un tableau proportionnalité
 $\frac{100 \times 0,7}{50} = 1,4$; $\frac{200 \times 1,4}{100} = 2,8$
 donc c'est un tableau de proportionnalité

$$\frac{0,7 \times 62}{50} = 0,868 \text{ kg}$$

$$284 \times \frac{0,7}{50} = 3,9 \text{ kg}$$

Réponse d'Euler

Longueur (en m)	62	124	248
Poids (en kg)	0,9	1,8	3,6

C'est un tableau de proportionnalité parce que pour transformer la longueur en Poids on doit multiplier par $\frac{1,8}{124} = 0,9$

Réponse de Bourbaki

longueur (en m)	50	100	200
Poids (en kg)	0,7	1,4	2,8

on a calculé :
 sur le tableau alors c'est un tableau proportionnalité
 $\frac{100 \times 0,7}{50} = 1,4$; $\frac{200 \times 1,4}{100} = 2,8$
 donc c'est un tableau de proportionnalité

$$\frac{0,7 \times 62}{50} = 0,868 \text{ kg}$$

$$284 \times \frac{0,7}{50} = 3,9 \text{ kg}$$