

### Réponse d'Euler

longueur(m)	75 m	150 m	300 m
Prix en(€)	9	18€	36

### Recherche

On a une droite qui passe par l'origine donc c'est un tableau de proportionnalité

$$75 \times \frac{36}{300} = 9 \quad 300 \times \frac{9}{75} = 36$$

75 m de fil de fer coûte 9€ et 300 m coûte 36€

### Réponse de Cantor

(m)	75	150	300	300
(€)	9	18	36	36

La formule pour calculer trouver le prix de l'impote quelle (m) on fait

$$\frac{Z \times 9}{50} = \dots$$

### Réponse de Bourbaki

Esprime le prix en fonction de la longueur x la longueur

le prix se calcule

$$\frac{p \times x}{\text{longueur}} = \frac{x \times 36}{50}$$

### Réponse d'Euler

longueur(m)	75 m	150 m	300 m
Prix en(€)	9	18€	36

### Recherche

On a une droite qui passe par l'origine donc c'est un tableau de proportionnalité

$$75 \times \frac{36}{300} = 9 \quad 300 \times \frac{9}{75} = 36$$

75 m de fil de fer coûte 9€ et 300 m coûte 36€

### Réponse de Cantor

(m)	75	150	300	300
(€)	9	18	36	36

La formule pour calculer trouver le prix de l'impote quelle (m) on fait

$$\frac{Z \times 9}{50} = \dots$$

### Réponse de Bourbaki

Esprime le prix en fonction de la longueur x la longueur

le prix se calcule

$$\frac{p \times x}{\text{longueur}} = \frac{x \times 36}{50}$$