

Isoler une variable dans une égalité ou une inégalité qui en comporte plusieurs sur des exemples internes aux mathématiques ou issus des autres disciplines

# Question 1

- V: Vitesse en km/h
- D: Distance en km
- T: Temps en heure

$$V = \frac{D}{T}$$

$$T = ?$$

# Question 2

- IMC: Indice de Masse Corporel
- M: Masse en kg
- T: Taille en m

$$\text{IMC} = \frac{M}{T^2} \quad M = ?$$

# Question 3

- U: Tension en Volt
- R: Résistance en Ohm
- I: Intensité en Ampère

$$U = R \times I$$

$$R = ?$$

# Question 4

$$y = ax + b$$

$$b = ?$$

## Question 5

$$\frac{a+b}{2} = 10$$

$$b = ?$$