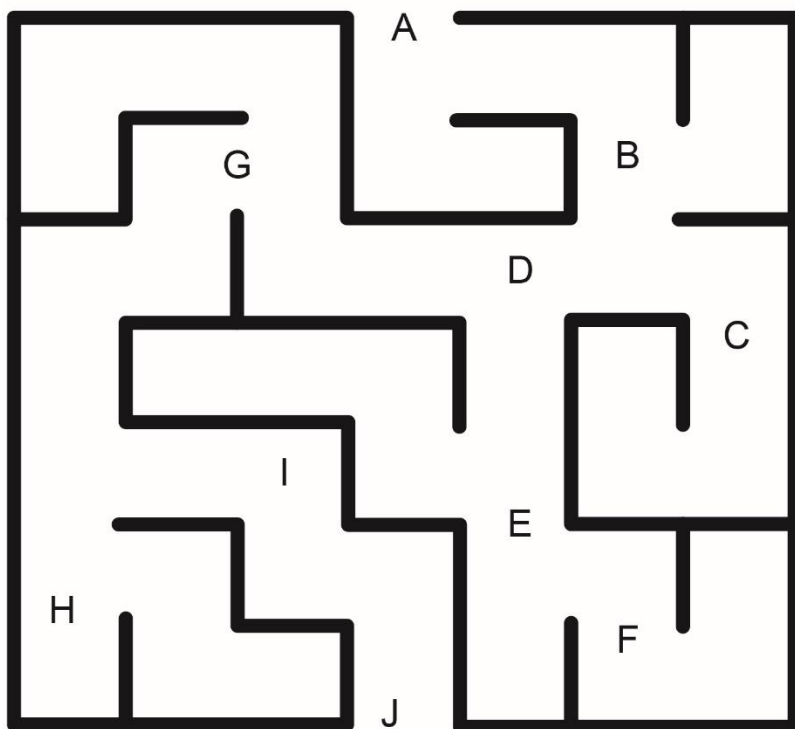


Le labyrinthe des équations

Trouve un chemin dans le labyrinthe de A à J.

Si tu veux passer au-dessus d'une lettre, tu dois résoudre l'équation correspondante.

Si une lettre ne se trouve pas sur ton chemin, tu n'as pas à résoudre l'équation !



Équations

$$A \quad 50 - 14 = 3a$$

$$B \quad 2,5b + 3 = 10,5$$

$$C \quad \frac{c}{3} + 4 = 8$$

$$D \quad \frac{d}{5} - 4,8 = 7,2$$

$$E \quad 10e + 7,8 = 25$$

$$F \quad 8,2 + 10,6 = 2f$$

$$G \quad 4,5g = 18,4 + 8,6$$

$$H \quad 9,3 + 3,9 = 4,4h$$

$$I \quad 3,2i - 5 = 20,6$$

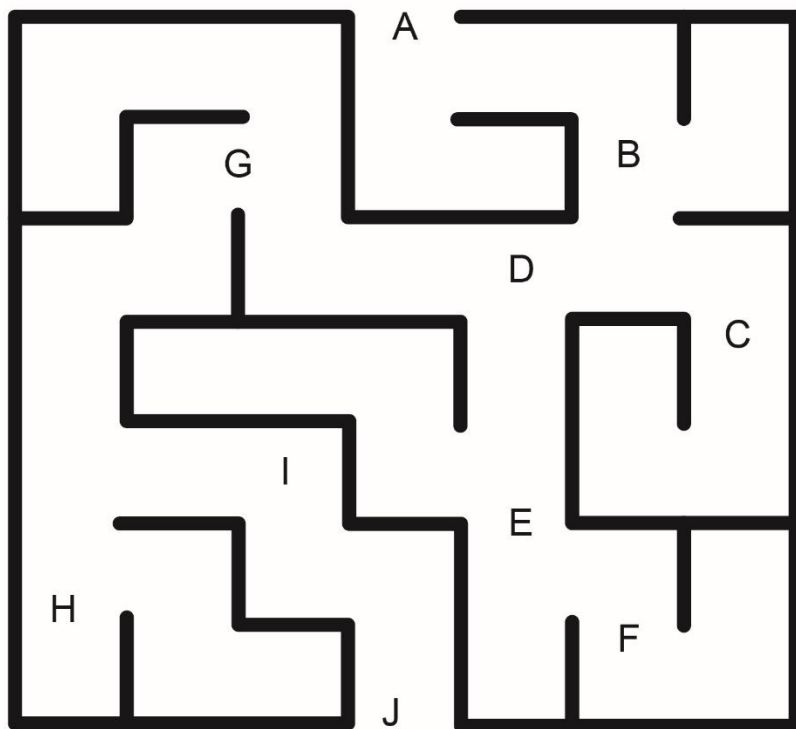
$$J \quad \frac{j}{4} + 16,5 = 60$$

Le labyrinthe des équations (Soutien)

Trouve un chemin dans le labyrinthe de A à J.

Si tu veux passer au-dessus d'une lettre, tu dois résoudre l'équation correspondante.

Si une lettre ne se trouve pas sur ton chemin, tu n'as pas à résoudre l'équation !



Équations

A $50 - 26 = 3a$

B $2b + 3 = 11$

C $\frac{c}{3} + 4 = 8$

D $\frac{d}{5} - 4 = 7$

E $10e + 5 = 35$

F $8 + 10 = 2f$

G $5g = 18 + 7$

H $12 + 16 = 4h$

I $3i - 5 = 22$

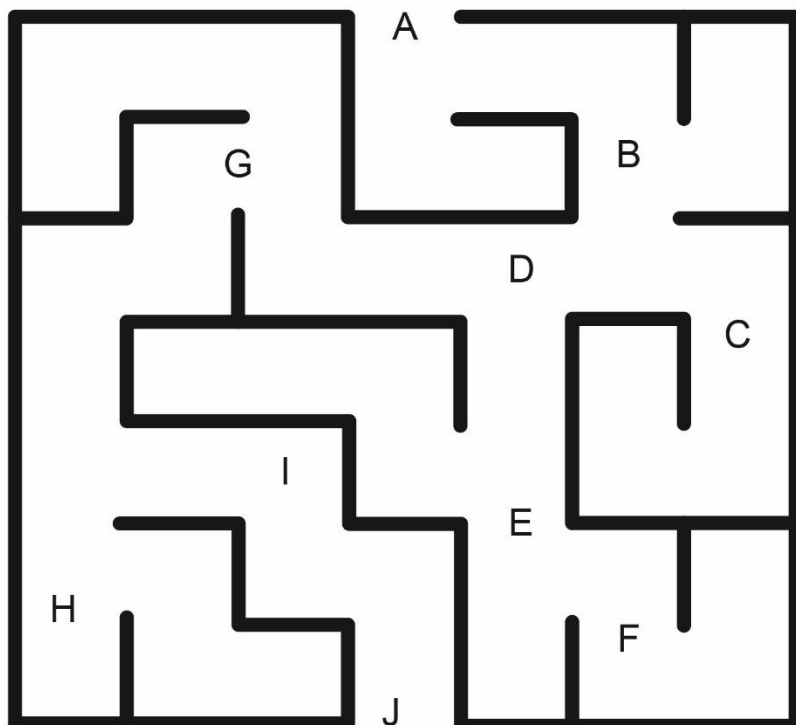
J $\frac{j}{4} + 26 = 40$

Le labyrinthe des équations (Ta propre version) (Enrichissement)

Trouve un chemin dans le labyrinthe de A à J.

Si tu veux passer au-dessus d'une lettre, tu dois résoudre l'équation correspondante.

Si une lettre ne se trouve pas sur ton chemin, tu n'as pas à résoudre l'équation !



Équations

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J