

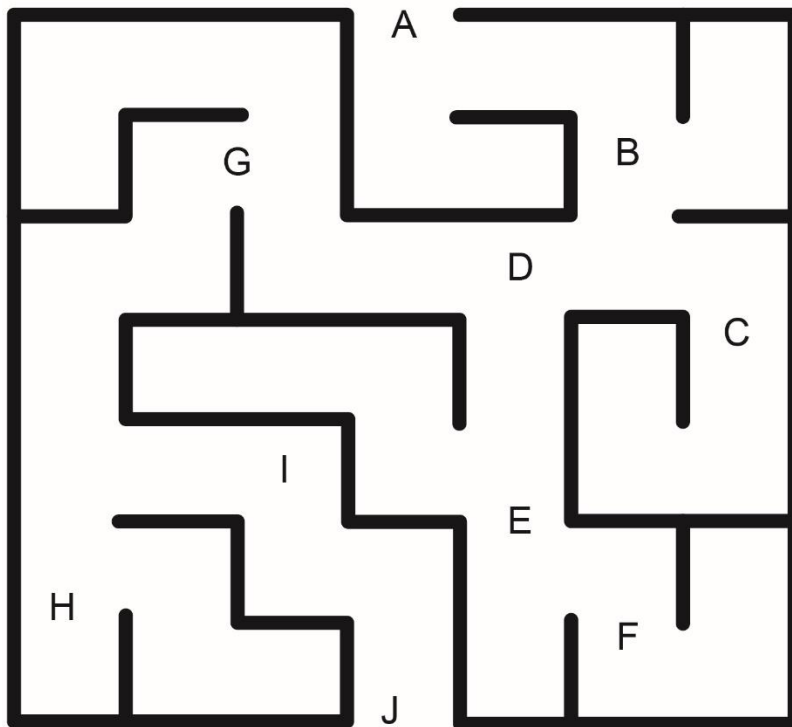
Le labyrinthe des équations

Réponses

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 $50 - 14 = 3a$

$a = 12$

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

$b = 3$

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

$c = \frac{4}{3}$

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

$d = 60$

E $10e + 7,8 = 25$

$e = 1,72$

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

$f = 9,4$

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

$g = 6$

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

$h = 3$

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

$i = 8$

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

$j = 174$

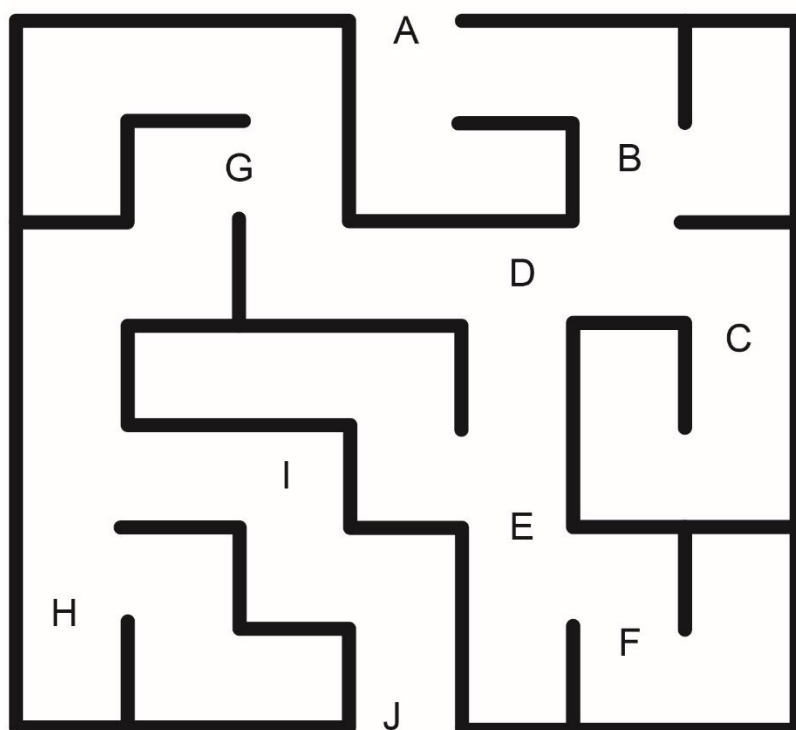
Le labyrinthe des équations (Soutien)

Réponses

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 $50 - 26 = 3a$

$a = 8$

B $2b + 3 = 11$

$b = 4$

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

$c = 12$

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

$d = 55$

E $10e + 5 = 35$

$e = 3$

F $8 + 10 = 2f$

$f = 9$

G $5g = 18 + 7$

$g = 5$

H $12 + 16 = 4h$

$h = 7$

I $3i - 5 = 22$

$i = 9$

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

$j = 56$