

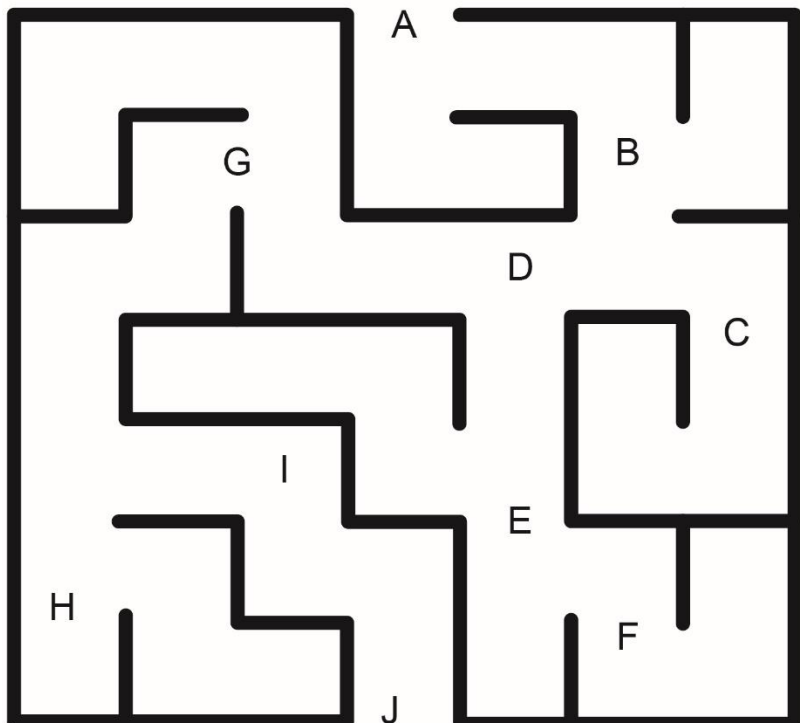
Le labyrinthe des équations

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 | $2,5b + 3 = 10,5 \Rightarrow b = 3$ |
| C | $\frac{c}{3} + 4 = 8 \Rightarrow c = \frac{4}{3}$ |
| D | $\frac{d}{5} - 4,8 = 7,2 \Rightarrow d = 60$ |
| E | $10e + 7,8 = 25 \Rightarrow e = 1,72$ |
| F | $8,2 + 10,6 = 2f \Rightarrow f = 9,4$ |
| G | $4,5g = 18,4 + 8,6 \Rightarrow g = 6$ |
| H | $9,3 + 3,9 = 4,4h \Rightarrow h = 3$ |
| I | $3,2i - 5 = 20,6 \Rightarrow i = 8$ |
| J | $\frac{j}{4} + 16,5 = 60 \Rightarrow j = 174$ |

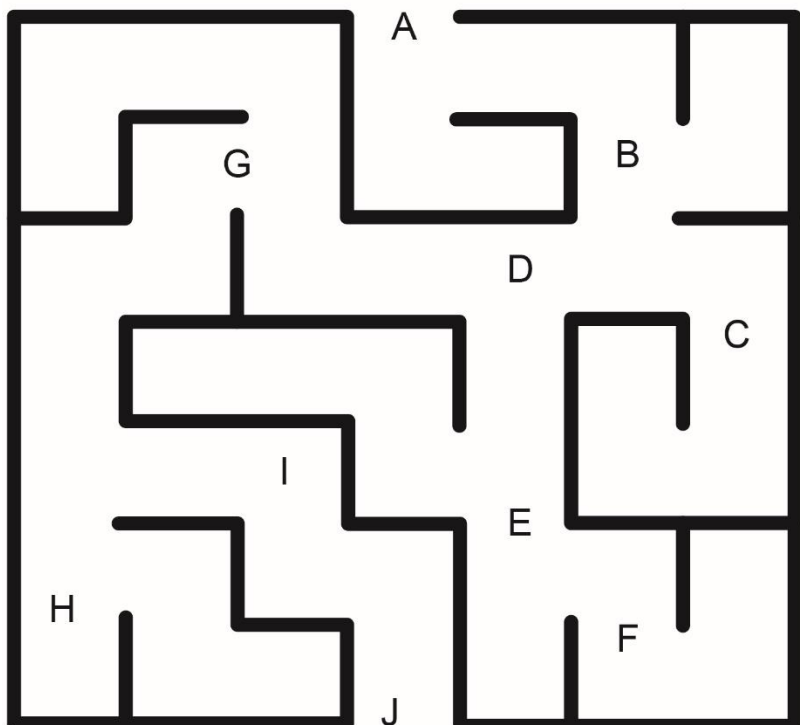
Le labyrinthe des équations (Soutien)

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

$$A \quad 50 - 26 = 3a$$

$$a = 8$$

$$B \quad 2b + 3 = 11$$

$$b = 4$$

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

$$c = 12$$

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

$$d = 55$$

$$E \quad 10e + 5 = 35$$

$$e = 3$$

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

$$f = 9$$

$$G \quad 5g = 18 + 7$$

$$g = 5$$

$$H \quad 12 + 16 = 4h$$

$$h = 7$$

$$I \quad 3i - 5 = 22$$

$$i = 9$$

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

$$j = 56$$