Le labyrinthe des équations

**L’algèbre**

**Unité 2, Fiche 6a**

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 = 3*a*

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

C + 4 = 8

D – 4,8 = 7,2

E 10*e* + 7,8 = 25

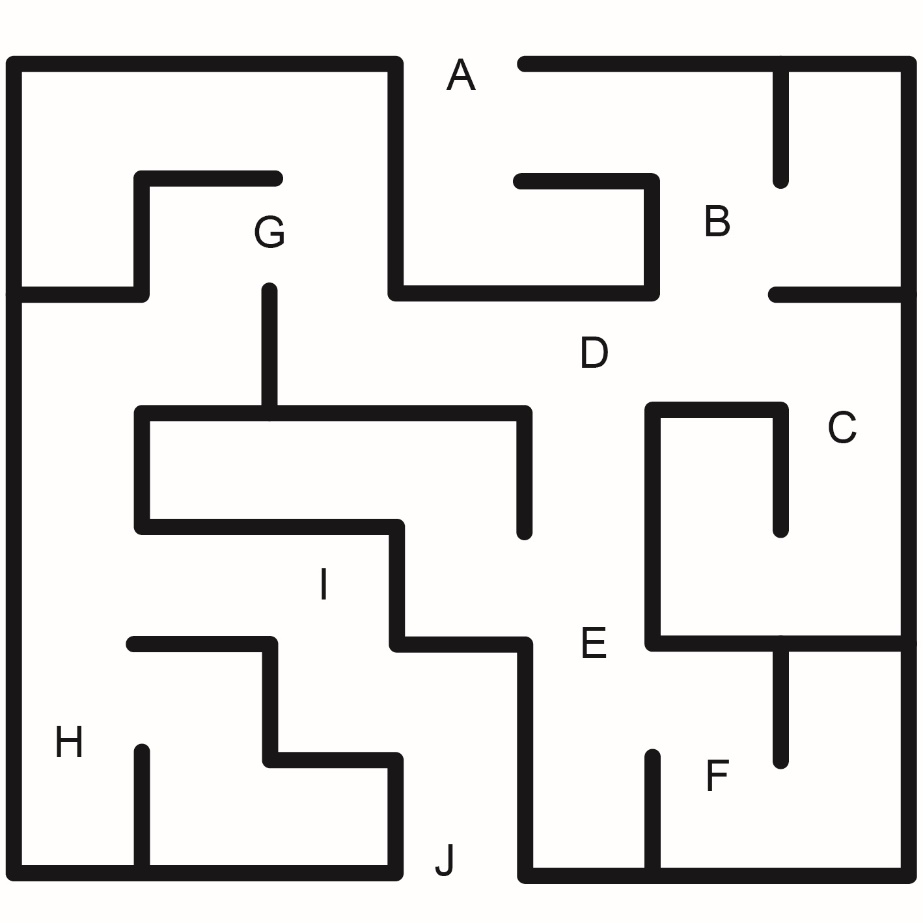
F 8,2 + 10,6 = 2*f*

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

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

I 3,2*i* – 5 = 20,6

J + 16,5 = 60



Le labyrinthe des équations  
 (Soutien)

**L’algèbre**

**Unité 2, Fiche 6b**

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 = 3*a*

B 2*b* + 3 = 11

C + 4 = 8

D – 4 = 7

E 10*e* + 5 = 35

F 8 + 10 = 2*f*

G 5*g* = 18 + 7

H 12 + 16 = 4*h*

I 3*i* – 5 = 22

J + 26 = 40

A picture containing text, clock

Description automatically generated

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

**L’algèbre**

**Unité 2, Fiche 6c**

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

A picture containing text, clock

Description automatically generated