Le labyrinthe des équations   
 Réponses

**L’algèbre**

**Unité 2, Fiche 6d**

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*

*a* = 12

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

*b* = 3

C + 4 = 8

*c* =

D – 4,8 = 7,2

*d* = 60

E 10*e* + 7,8 = 25

*e* = 1,72

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

*f* = 9,4

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

*g* = 6

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

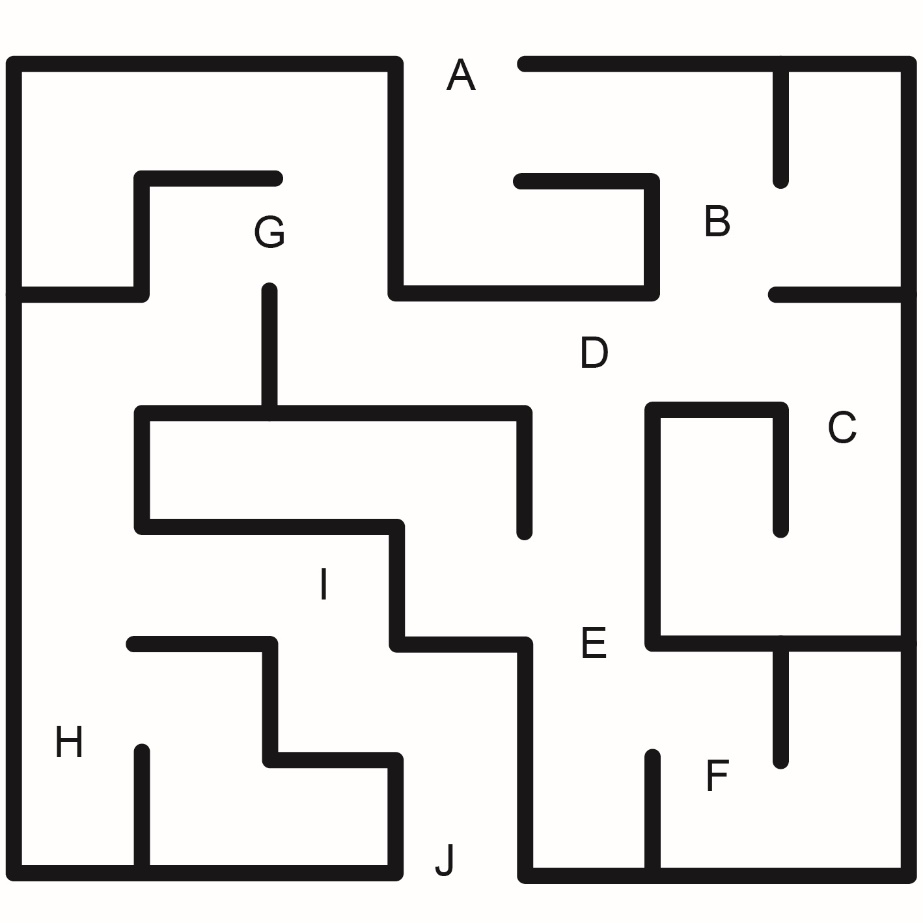
*h* = 3

I 3,2*i* – 5 = 20,6

*i* = 8

J + 16,5 = 60

*j* = 174



Le labyrinthe des équations  
(Soutien)  
 Réponses

**L’algèbre**

**Unité 2, Fiche 6e**

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*

*a* = 8

B 2*b* + 3 = 11

*b* = 4

C + 4 = 8

*c* = 12

D – 4 = 7

*d* = 55

E 10*e* + 5 = 35

*e* = 3

F 8 + 10 = 2*f*

*f* = 9

G 5*g* = 18 + 7

*g* = 5

H 12 + 16 = 4*h*

*h* = 7

I 3*i* – 5 = 22

*i* = 9

J + 26 = 40

*j* = 56

A picture containing text, clock

Description automatically generated