



Devoir à faire sur temps libre. Avec l'aide du guide de survie, accède au modèle et n'oublie pas de t'auto-évaluer.

**018** Ajouter des relatifs

@maths974.fr

Effectuer les calculs suivants:

A)  $17 + 23 = \dots$       B)  $1,5 + 18,5 = \dots$

C)  $-5 + (-35) = \dots$       D)  $-9 + (-91) = \dots$

E)  $-12 + 17 = \dots$       F)  $24 + (-36) = \dots$

G)  $-15 + (-15) = \dots$       H)  $10 + (-20) = \dots$

I)  $12 + (-8) = \dots$       J)  $-10 + (-25) = \dots$

**054** Prendre un pourcentage

@maths974.fr

- Calculer 20% de 60 €.
- Prendre 10% de 150 cm.
- Calculer 5% de 10 000 €.
- Prendre 40 % de 200 Litres.
- Calculer 80% de 30 min.

**080** Aires

@maths974.fr

Calculer l'aire des ces figures

**1**

**2**

**3**

**112** Effet d'une symétrie centrale

@maths974.fr

Tracer F', l'image de F, par la symétrie de centre (O).

**119** Se repérer dans le plan

@maths974.fr

Lire les coordonnées des points A, B, C et place les points :

A ( ..... ; ..... )

B ( ..... ; ..... )

C ( ..... ; ..... )

D (-2 ; 2)

E (0 ; 1)

F (-3 ; -2)

**3** Résoudre un problème (atypique)

@maths974.fr

Trouve le nombre manquant :

a. 

4	6	9	....
---	---	---	------

b. 

19	15	12	....
----	----	----	------