



Devoir à faire sur temps libre.  
Avec l'aide du guide de survie, accède au modèle et n'oublie pas de te corriger.

**027** Nombre décimal

@maths974.fr

Placer A(0,7) ; B(2,1) et C(3,9)

Placer D(7,15) ; E(7,29) et F(7,42)

**119** Table de multiplication (jusqu'à 9)

@maths974.fr

Calcule :

$4 \times 9 = \dots\dots\dots$	$4 \times 7 = \dots\dots\dots$
$3 \times 8 = \dots\dots\dots$	$3 \times 9 = \dots\dots\dots$
$7 \times 7 = \dots\dots\dots$	$9 \times 7 = \dots\dots\dots$
$6 \times 9 = \dots\dots\dots$	$8 \times 9 = \dots\dots\dots$
$5 \times 8 = \dots\dots\dots$	$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

**066** Déterminer une aire par comptage

@maths974.fr

Quelle est l'aire de cette figure en u.a ?

une unité d'aire

**MATHS974.FR**

**118** Déplacement relatif

@maths974.fr

Écris les instructions pour ce chemin avec le code :

avance

tourne à gauche

tourne à droite

Codage du chemin

**Résoudre un problème**

@maths974.fr

Kenny a 138 euros.  
Il partage équitablement la somme entre ses 5 enfants.  
Combien d'argent a reçu chaque enfant?  
Combien d'argent lui reste-t-il?

**QCM 6ème - N°16**

@maths974.fr Entoure la bonne réponse

Q1. Dans le nombre 90,05 le nombre de centièmes est :  
a) 5      b) 900      c) 9 005

Q2. 32 g = ... dag  
a) 320      b) 3,2      c) 0,32

Q3. L'aire du carré est égal à :  
a) 8 cm<sup>2</sup>      b) 16 cm      c) 16 cm<sup>2</sup>