

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

GUIDE DE SURVIE



CORRECTION



023 Placer une fraction sur un axe gradué

1) Déterminer l'abscisse du point B.
2) Placer le point E($\frac{22}{10}$):

119 Calculer mentalement (tables de multiplication)

Remplir le tableau suivant :

x	8	9	6
3			
7			
5			

064 Longueur du cercle

1/ Coche la bonne formule :

- $L = 2 \times r$
- $L = 2 \times D$
- $L = 2 \times \pi \times r$

2/ Calculer la longueur exacte des cercles.

A

B

MATHS974.FR

117 Déplacement absolu

Écris les instructions pour ce chemin avec le code :

↑ ↓

← →

on avance d'1 carreau à chaque fois

Codage du chemin

Résoudre un problème à plusieurs étapes

Voici le contenu de la tirelire de Camille.
Pourra-t-elle s'acheter un tee-shirt à 26,90 € et une glace à 3,50 €?

QCM 6ème - N°12 Entoure la bonne réponse

Q1. Entoure les expressions égales à 7,34.
a) $\frac{734}{100}$ b) $7 + \frac{34}{10}$ c) $7 + \frac{34}{100}$

Q2. $6,2 < \dots < 6,209$
a) 6,3 b) 6,20 c) 6,204

Q3. Quelles fractions représentent la partie colorée ?

a) $\frac{15}{12}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{5}{4}$