

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



083 Passage à l'unité  

@maths974.fr

a. 4 burgers coûtent 28 €. 
Quel est le prix d'un burger ?

b. 5 samoussas coûtent 2 €.
Quel est le prix d'un samoussa ?

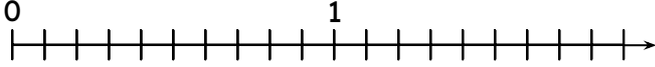
c. 3 boules de pétanque pèsent 3,6 kg.
Quelle est la masse d'une boule ?

023 Placer une fraction sur un axe gradué 

@maths974.fr

Décomposer comme somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1, placer sur l'axe si possible, encadrer par des entiers consécutifs.

$$\frac{15}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

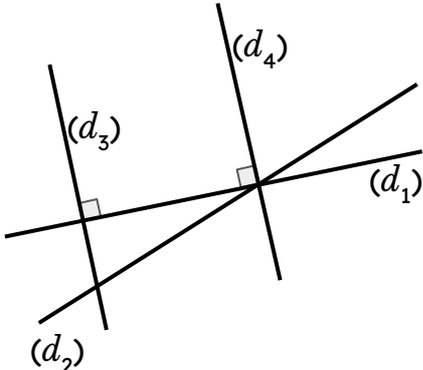
$$\frac{81}{10} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$


$< \frac{15}{10} <$ $< \frac{81}{10} <$

095 Reconnaître des parallèles 

@maths974.fr

Quelles sont les deux droites parallèles ?
Ce sont les droites et



MATHS974.FR

059 Convertir des longueurs  

@maths974.fr

Compléter :

- 7 000 000 m = km
- 750 mm = dm
- 100 000 cm = km
- 3,4 dm = cm
- 47,9 m = dam
- 37 cm = mm

093 Résoudre un problème (atypique) 

@maths974.fr

Trouve quel est l'ordre d'arrivée des animaux à la fin de la course.



A : J'ai été 2 fois plus rapide que le E.
B : Je suis arrivé entre le D et le E.
C : De justesse, j'ai dépassé le F.
D : Ça m'a pris 1 800 secondes pour terminer la course.
E : Mon temps est d'une heure moins 10 minutes.
F : Mon temps est le double de 30 minutes, ce qui me place dernière.

1^{er} 2^e 3^e 4^e 5^e

6^e

03 QCM 6ème - N°18  

@maths974.fr Entoure la bonne réponse

Q1. La partie décimale de 31,015 est
a) 15 b) 0,015 c) 0,15

Q2. une baleine pèse environ :
a) 200 kg b) 20 000 kg c) 20 g

Q3. La longueur du cercle est de :
a) 20 cm b) 10π cm c) 20π cm

