



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

012 Multiplier par 10, 100, 1 000

Calcule :

A) $12 \times 100 = \dots$ B) $135 \times 10 = \dots$
 C) $459 \times 1\,000 = \dots$ D) $34,5 \times 10 = \dots$
 E) $12,45 \times 100 = \dots$ F) $4,567 \times 1\,000 = \dots$
 G) $12,4 \times 100 = \dots$ H) $37,8 \times 1\,000 = \dots$
 I) $72,5 \times 100 = \dots$ J) $45,5 \times 1\,000 = \dots$

6.AM.NC5

032 Critère de divisibilité (par 3 et 9)

Coche la bonne réponse :

	Vrai	Faux
111 est divisible par 3		
101 101 101 est divisible par 3		
2 022 022 022 est divisible par 3		
910 910 910 est divisible par 3		
136 est divisible par 9		
199 est divisible par 9		
3 001 002 003 est divisible par 9		
4 001 002 003 est divisible par 9		

5.AM.NC2

050 Calculer avec la proportionnalité

25 €	15 €	... €
21 €	7 €	... €
9 €	13,50 €	... €

5.AM.OGD2

079 Convertir des longueurs

Convertir les longueurs suivantes :

236 mm =	cm	43 mm =	cm
7 650 m =	km	4,53 km =	m
35 dm =	cm	65,2 cm =	dm
539 m =	hm	2,4 hm =	m
37 hm =	m	3 km =	dm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

5.AM.GM3

094 Tracer des perpendiculaires

Trace les perpendiculaires à (d) passant par T, P et H

6.AM.EG2

099 Tracer des triangles

Sur ton cahier :

- Avec le compas et la règle, trace le triangle TRI tel que TR = 4,4cm, TI = 5,3cm et IR = 3,1cm
- Avec la règle et l'équerre, trace le triangle rectangle LEV rectangle en V tel que EV = 2cm et VL = 3cm.