



008 Décomposer un nombre entier 

@maths974.fr

Recopier et compléter les décompositions :

a. $785 = 7 \times 100 + \dots + 5 \times 1$

b. $4\ 269 = \dots + 2 \times 100 + \dots + \dots$

c. $37\ 650 = 3 \times 10\ 000 + \dots + \dots + \dots$

d. $250\ 000\ 000 = 2 \times \dots + 5 \times \dots$

e. $1\ 234 = \dots + \dots + \dots + \dots$

038 \times un entier par 10, 100, 1 000 \times un décimal par 10 

@maths974.fr

a. $21 \times 1\ 000 = \dots$

b. $15 \times \dots = 1\ 500.$

c. $54 \times \dots = 54\ 000.$

d. $170 \times 100 = \dots$

e. $80 \times \dots = 800$

082 Utiliser la proportionnalité (\times) 

@maths974.fr

a. 7 samoussas coûtent 2 €. 
Quel est le prix de 21 samoussas ?

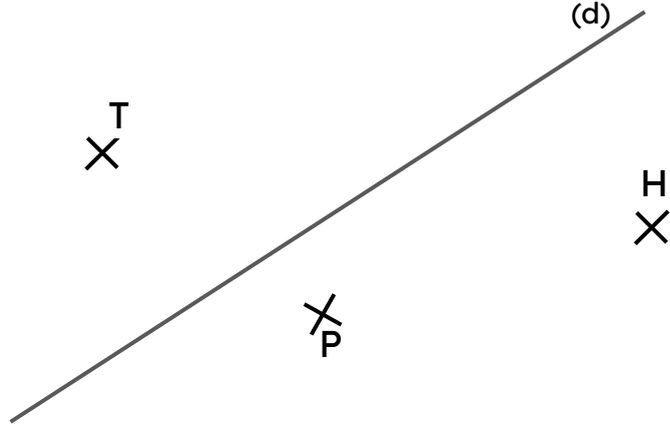
b. 5 nems coûtent 3 €.
Quel est le prix de 50 nems ?

© MATHS 974 • FR

096 Tracer des parallèles 

@maths974.fr

Trace les parallèles à (d) passant par T, P et H. Laissez vos traits de construction.



Résoudre un problème (atypique) 

@maths974.fr

Trouve le nombre manquant :

a.

3	6	12	24	...
---	---	----	----	-----

b.

97	92	82	67	
----	----	----	----	--

QCM 6ème - N°4 

@maths974.fr Entoure la bonne réponse

Q1. $700\ 000 + 60\ 000 + 20 + 5 = \dots$
a) 76 025 b) 760 250 c) 760 025

Q2. La longueur d'une fourmis est d'environ :
a) 4 dm b) 4 mm c) 4 dam

Q3. $572 + \dots = 580$
a) 8 b) 18 c) 28