

TD4 : Divisions et petits problèmes.

Poser l'opération répondez à la question : Au rayon bazar du supermarché, quel est le prix de ...

1 ampoule sachant que 4 ampoules coûtent 12 euros	1 gomme à 52euros les 13 ?	1 pinceau à 91euros les 14 ?	1 cahier à 162euros les 27 ?

Pour la maison, quel est le coût de ...

1 rouleau de papier à 777euros les 42 rouleaux ?	1 m de câble à 5915euros les 455 m de câble ?	1 tournevis à 7425 euros les 675 tournevis ?	1 KW/h à 150euros les 5000 KW/h ?

Pêle-mêle ...

Calculer : 3/4	Calculer : 1/4	Calculer : 5/6
Donc 3/4 =	Donc 1/4 =	5/6 ≈

Au rayon fruits et légumes, quel est le prix de ...

1 kg de carottes à 10,5euros les 6 kg ?	1 litre d'eau à 3,5 euros les 15 litres ?	1 litre de vin à 160,2euros les 12 litres ?	1 crayon à 147,9 euros les 200 ?

ATTENTION : Pour cet exercice, il faut écrire les réponses sans poser les opérations :

Quel est le prix de ...

de 1 assiette à 300 euros les 100 :

de 1 cartes postale à 20 euros les 10 :

de 1 cahier à 100 euros les 100 :

de 1 calculatrice à 480 euros les 10:

de 1 baguettes à 34,5 euros les 10 :

de 1 journaux à 77,0 euros les 10 :

de 1 enveloppe à 920 euros les 1000 :

ATTENTION : Pour cet exercice, il faut écrire les réponses sans poser les opérations

Effectuer

3,2 : 0,1 =
 78,5 : 0,1 =
 9,04 : 0,01 =
 0,7 : 0,1 =

7,525 : 0,1 =
 0,01856 : 0,001 =
 7,5495 : 0,01 =
 858,75 : 0,1 =

ATTENTION : Pour cet exercice, il faut transformer la division avant de l'effectuer.

24,56 : 2,3

9,375 : 2,5

Donc $\frac{24,56}{2,3} \cong \dots\dots\dots$

Donc $\frac{9,375}{2,5} = \dots\dots\dots$

21,7 : 6,2

9,75 : 0,75

Donc

Donc