

1/ écrire dans le tableau :

PARTIE ENTIERE				PARTIE DECIMALE		
Mille	Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième	Millième

2/ Différentes écritures du nombre :

$$\dots, \dots = \frac{\dots}{\dots}$$

Tables de 12 et de 50

$12 \times 6 =$

$12 \times 4 =$

$7 \times 12 =$

$5 \times 12 =$

$50 \times 3 =$

$50 \times 8 =$

$50 \times 7 =$

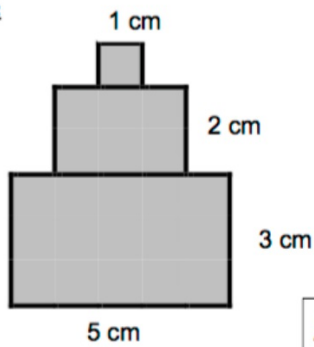
$50 \times 5 =$



CALCULS D'AIRES★★

10

Calcule l'aire de la figure :



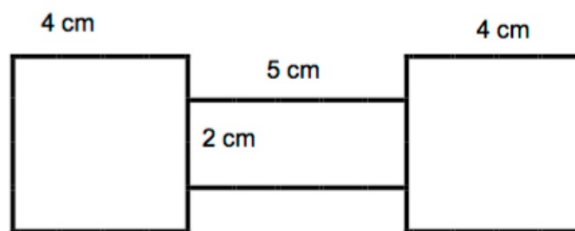
A = ... cm²



CALCULS D'AIRES★★

11

Calcule l'aire de la figure :





PROBLÈMES CM2 (2)

16

Papa mesure deux parcours dans la forêt. Le premier mesure 1km350m et le second est 3 fois plus court.



Combien mesure le deuxième parcours ?

+



PROBLÈMES CM2 (2)

17

Pendant un concours de calcul mental, Alex a marqué 43 points et Jeanne en a marqué 301. **Combien de fois moins de points Axel a-t-il marqués ?**



+



Baudelaire

PROBLÈMES CM2 (2)

18

L'organisateur d'un marathon a reçu 649 915 €. 18 569 coureurs ont participé.



Combien ont-ils payé chacun pour participer ?