

# Bilan mathématiques unité 7 - cm2

Signature :

Prénom :

Ton estimation : A / ECA+ / ECA / AR

Date :

Empty box for student information.

1	Soustraire des nombres décimaux	
2, 3	Comparer et ranger des nombres décimaux	
4, 5, 6	Encadrer et intercaler des nombres décimaux entre deux nombres décimaux	
7	Résoudre un problème de proportionnalité	
8	Calculer l'aire d'un rectangle et d'une surface décomposable en rectangles en $cm^2$	

## 1 - Calcule toutes différences qu'il est possible d'obtenir en choisissant 2 de ces nombres.

A : 258 B : 80,025 C : 102,7

Large grid for calculations.

## 2 - Range ces nombres du plus petit au plus grand :

15.7      15.27      15.037      14.97      105.2

## 3 - Complète avec < , > ou =

a.  $36,25 \dots 35,26$

c.  $8,99 \dots 9,1$

e.  $23,4 \dots 23,095$

b.  $0,21 \dots 0,210$

d.  $1,01 \dots 0,101$

f.  $9,90 \dots 9,9$

## 4 - Vrai ou faux ?

a. 4,5 est compris entre 4 et 4,17. **V/F**

b. 18,8 est compris entre 18,63 et 19. **V/F**

c. 0,205 est compris entre 0,2 et 0,25. **V/F**

d. 12,5 est compris entre 12,2 et 12,9. **V/F**

e. 8,205 est compris entre 8,2 et 8,3. **V/F**

f. 0,105 est compris entre 0,09 et 0,1. **V/F**



**8 – Calcule l'aire de chaque surface en centimètres carrés.**

