

Bilan mathématiques unité 9 - cm2

Signature :

Prénom : _____ Ton estimation : A / ECA+ / ECA / AR _____ Date : _____

1	Encadrer un nombre décimal par deux nombres entiers	
2, 3	Trouver l'arrondi d'un nombre à l'unité, à la dizaine ou au dixième près	
4, 5	Calculer le produit d'un nombre décimal par un nombre entier (calcul posé et calcul réfléchi)	
6	Réaliser un patron d'un pavé droit de dimensions données	
7	Construire un triangle équilatéral	
8, 9	Calculer des dates et horaires ou des durées en jours, heures et minutes	

1 - Encadre chaque nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs :

a. < 3,25 < c. < 10,502 < e. < 0,057 <

b. < 0,09 < d. < 17,197 < f. < 30,03 <

Entoure le nombre entier le plus proche du nombre décimal.

2/3 - Trouve l'arrondi de chacun de ces nombres ...

à l'unité près

a. 56,7 ≈ c. 0,6 ≈ e. 19,387 ≈

b. 0,06 ≈ d. 8,601 ≈ f. 9,5 ≈

à la dizaine près

a. 56,7 ≈ c. 0,6 ≈ e. 19,387 ≈

b. 0,06 ≈ d. 8,601 ≈ f. 9,5 ≈

au dixième près

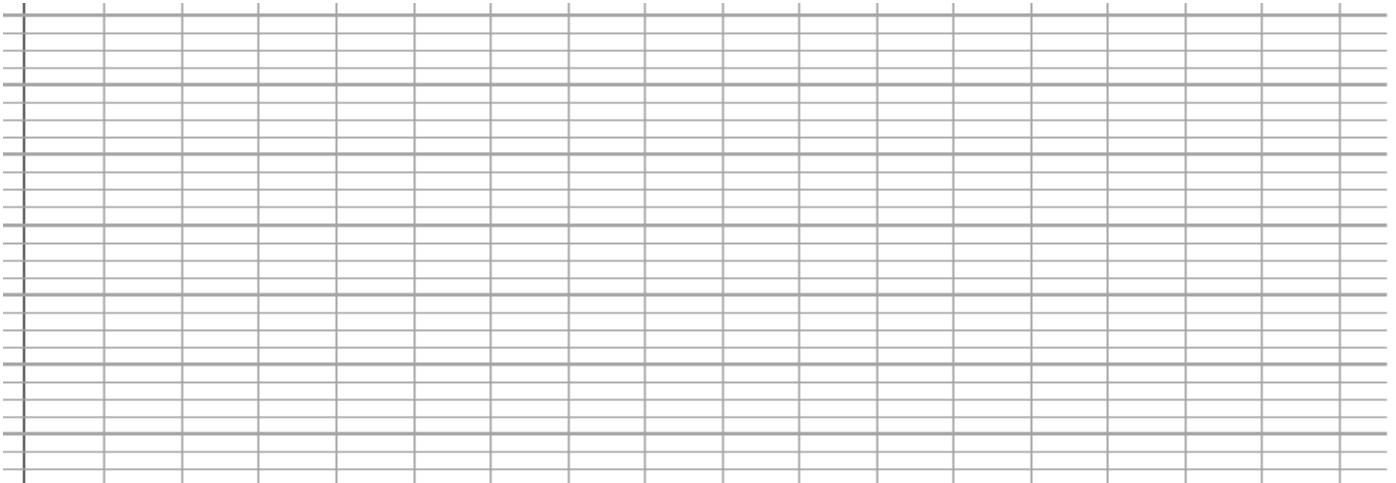
a. 56,7 ≈ c. 0,6 ≈ e. 19,387 ≈

b. 0,06 ≈ d. 8,601 ≈ f. 9,5 ≈

4 – Calcule

$14,58 \times 605$

$859 \times 0,708$



5 – Utilise le résultat pour calculer.

$504 \times 2,6 = 1\,310,4$

- a. $504 \times 0,26 = \dots\dots\dots$
- b. $50,4 \times 26 = \dots\dots\dots$
- c. $504 \times 26 = \dots\dots\dots$
- d. $0,504 \times 26 = \dots\dots\dots$

6 – Sur fiche. Construis ce pavé droit : longueur = 6,5cm, largeur = 4 cm et hauteur = 3 cm.

7 – Construis un triangle équilatéral de côté 6 cm.

