

Plier par ici



Numéro de Table <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	NOM :	PRENOMS	
	Né(e) le :	à	Date
	Centre :		
	Signature du 1 ^{er} surveillant <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	Signature du 2 ^{ème} surveillant <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	
Coller ici			

CEPE – SESSION 2016

Signature du correcteur <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	Note / 50	Signature de l'harmonisateur <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
--	-----------------	---

Début : 14 h 30 – Durée : 1 heure	MATHEMATIQUES	ZONE : III
-----------------------------------	---------------	------------

EXERCICE 1 (12 points)

1/ Pose: $329 + 12,107 + 11 + 387,08$	2/ Effectue : $\begin{array}{r} 437,06 \\ - 89,087 \\ \hline \end{array}$
3/ Effectue : $\begin{array}{r} 70,04 \\ \times 6,15 \\ \hline \end{array}$	4/ Effectue : $\begin{array}{r l} 2753 & 53 \\ \hline \end{array}$ <p style="text-align: center;">Au millième près</p>

EXERCICE 2 (09 points)

Compète avec : polygone, arêtes, triangles, faces, sommets :

La pyramide est un solide dont la base est un
 les faces latérales sont des Elle a 5
 8 et 5

NE RIEN ECRIRE ICI

N'ouvrir que pendant la délibération

EXERCICE 3 (09 points)

Complète :

- 1/ $45,58 \ell = \dots\dots\dots \text{dal}$
- 2/ $2 \text{ kg} = 2000 \dots\dots\dots$
- 3/ $1 \text{ semestre} = \dots\dots\dots \text{trimestres}$
- 4/ $26 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{mm}^2$
- 5/ $1 \text{ h } 50 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{min}$
- 6/ $725 \text{ m} = 72500 \dots\dots\dots$

EXERCICE 4 (20 points)

Un élève a apporté à ses camarades la facture ci-dessous qu'il a ramassée. Ensemble, ils cherchent à la comprendre et à la remplir.

Désignation	Quantité	Prix unitaire	Prix total
Cartons de boites de conserves	1	12 500 F
Bouteilles d'huile	5	15 500 F
Sacs de riz	2	18 500 F
TOTAL

- 1/ Quel est le prix unitaire du sac de riz ?.....
- 2/ Quelle est la quantité de bouteilles d'huile ?
- 3/ Remplis la facture.