



NOM-POSTNOM :

CLASSE : 3^{ème} Primaire

TRAVAUX DE VACANCES DU 2^{ème} TRIMESTRE

1. EXAMEN DES MATHÉMATIQUES 100pts

A. NUMÉRATION 20pts

A.1. Ecrire ces nombres en lettre 4pts

1. 781 :

2. 16 :

3. 135 :

4. 0,2 :

5. 0.001 :

6. 9,23 :

A.2. Ecrire en chiffres ou en unités les nombres suivants

2. Cent vingt-six unités sept dixièmes :

3. Une unité huit millièmes :

4. Vingt-deux unités soixante-sept millièmes :

A.4. Barre les zéros inutiles 4pts



NOM-POSTNOM :

CLASSE : 3^{ème} Primaire

TRAVAUX DE VACANCES DU 2^{ème} TRIMESTRE

- a) 0,56 ; 5,0 ; 7,01 ; 903,10
b) 2,40 ; 3,00 ; 0,64 ; 09,00

A.5. complète 4pts

- 1) $2d = \dots\dots\dots U$
2) $9,6U = \dots\dots\dots d$
3) $478c = \dots\dots\dots U$
4) $53d = \dots\dots\dots U$

B. OPERATION 20pts

Calcul écrit 10pts

Calcule et dispose si possible

- 1) $(250-50) \times 4 =$
2) $(84-50) \times 11 =$
3) $98 \times 11 =$
4) $139 \times 5 =$
5) $18 \times 9 =$

C. MESURES 20pts

Effectue

- 1) $3\text{kg} = \dots\dots\dots \text{g}$
2) $2\text{kg} - 300\text{g} = \dots\dots\dots \text{g}$
3) $700\text{g} - 150\text{g} = \dots\dots\dots \text{g}$
4) 5billets de 100FC = $\dots\dots\dots$ de 200fc et 6billets de 50fc
5) 2billets de 100FC et 30 billets de 50FC = $\dots\dots\dots$ FC
6) $1\text{h}10\text{ min} = \dots\dots\dots \text{min}$
7) $4\text{sem} = \dots\dots\dots$ Jours



NOM-POSTNOM :

CLASSE : 3^{ème} Primaire

TRAVAUX DE VACANCES DU 2^{ème} TRIMESTRE

D. PROBLEMES/20pts

1. Calcule le périmètre d'un carré de 72m de côté.
2. Trouve le côté d'un carré dont le périmètre mesure le triple de 32m. /3pts
3. La longueur d'une table mesure 160cm. La largeur mesure 6dm de moins que la longueur. Quel est le périmètre de la table en cm ?/3pts
4. 5boites de tomates coûtent 250fc. Une seule boîte coûte.....FC.
7boites coûtentFC /2pts

5. La directrice d'une école veut répartir 164 élèves en 4 différentes classes. Chaque classe doit avoir le même nombre d'élèves. Chacune de ces classes aura Elèves. /2pts