

LYCEE LIZIBA

NOM-POSTNOM :

CLASSE : 4<sup>ème</sup> Primaire

**TRAVAUX DE VACANCES DU 2<sup>ème</sup> TRIMESTRE**

**MESURES DEGRANDEURS**

I. Complétez :

1)  $82\text{m}^2 + 123\text{dm}^2 + 9\text{m}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2$

2)  $7\text{cm}^2 + 81\text{dm}^2 + 197\text{dm}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2$

3)  $1\text{m}^2 = 92\text{dm}^2 + \dots\dots\dots\text{dm}^2$

4)  $1\text{dm}^2 = 25\text{cm}^2 + \dots\dots\dots\text{cm}^2$

5)  $12\text{cm}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2$

6)  $750\text{g} + \dots\dots\dots\text{g} = 1\text{kg}$

7)  $6\text{kg} + 3\text{dg} = \dots\dots\dots\text{g}$

8)  $400\text{kg} = 1\text{t} - \dots\dots\dots\text{kg}$

9)  $1\text{q} = 80\text{kg} + \dots\dots\dots\text{kg}$

10)  $1\text{q} = 50\text{kg} + \dots\dots\dots\text{kg}$

11)  $\frac{1}{2}\text{hm}^2 + 25\text{dm}^2 + 41\text{m}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2$

12)  $3100\text{m}^2 - 0,55\text{dam}^2 = \dots\dots\dots\text{dam}^2$

13)  $3\text{m}^2 - 2\frac{1}{2}\text{m}^2 = \dots\dots\dots\text{dm}^2$

14)  $17,11\text{km}^2 = \dots\dots\dots\text{hm}$

15)  $52\text{mm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}$

**LYCEE LIZIBA**

**NOM-POSTNOM :**

**CLASSE : 4<sup>ème</sup> Primaire**

**TRAVAUX DE VACANCES DU 2<sup>ème</sup> TRIMESTRE**

**FORMES GEOMETRIQUES**

1. Un rectangle mesure 8dm de longueur et 5dm de largeur.  
Calculez son pourtour.
2. Calculez la surface d'un rectangle qui mesure 9dm de long et 5dm de large.
3. Un carré mesure 88cm de périmètre trouvez son côté.
4. Un carré mesure 5dm de côté, calculez son périmètre.
5. La hauteur d'un triangle mesure 7m et sa base 12m, quelle est son aire ?
6. Complétez : (Le parallélogramme)

Base		11,9m	
Hauteur	8m	90dm	6m
Surface	192m <sup>2</sup>		145,8m <sup>2</sup>

LYCEE LIZIBA

NOM-POSTNOM :

CLASSE : 4<sup>ème</sup> Primaire

**TRAVAUX DE VACANCES DU 2<sup>ème</sup> TRIMESTRE**

**OPERATION**

I. Posez l'opération et calculez :

1)  $4,25+90,06=$

2)  $668,25+33,987=$

3)  $5604-596,7=$

4)  $57,4-4,8=$

5)  $784,54-499=$

II. Disposez, effectuez et faites la preuve par 9.

1)  $6,48 \times 30 =$

2)  $72,25 \times 0,32 =$

3)  $125,28 \times 5,62 =$

4)  $45,3 \times 5 =$

5)  $586 \times 0,4 =$

III. Calculez :

1)  $42 \times 9 =$

2)  $365 \times 11 =$

3)  $0,6 \times 10 =$

4)  $5,9 \times 100 =$

5)  $57,546 \times 1000 =$

LYCEE LIZIBA

NOM-POSTNOM :

CLASSE : 4<sup>ème</sup> Primaire

TRAVAUX DE VACANCES DU 2<sup>ème</sup> TRIMESTRE

NUMERATION

1)  $5c = \dots\dots u$

2)  $325m + \dots\dots\dots m = 1u$

3)  $\frac{2}{11} + \frac{7}{11} =$

4)  $\frac{4}{5} + \frac{2}{3} =$

5)  $\frac{2}{5} + 1 =$

6)  $9\frac{3}{8} + 5\frac{5}{12} =$

7)  $5\frac{2}{5} + 4\frac{1}{4} =$