

LYCEE LIZIBA

NOM-POSTNOM :

CLASSE : 1^{ère} Primaire

TRAVAUX DE VACANCES 2^{ème} TRIMESTRE

NUMERATION

I. Addition et soustraction

a. $8+12=$

b. $12 - 4 =$

c. $10 - 7 =$

d. $2 + 16 =$

e. $10 - 5 =$

f. $5 + 13 =$

g. $18 - 16 =$

h. $3 + 14 =$

i. $14+....=18$

j. $17 -.....=12$

k. $12 -.....=3$

l. $10 -.....=4$

m. $2+...=16$

II. La multiplication et la division

a. $12 = 6X.....$

b. $15 = 5X.....$

c. $18 = 6X.....$

d. $8 = 2X.....$

LYCEE LIZIBA

NOM-POSTNOM :

CLASSE : 1^{ère} Primaire

TRAVAUX DE VACANCES 2^{ème} TRIMESTRE

e. $20 = 10X \dots$

f. $8 = 16 : \dots$

g. $2 = \dots : 3$

h. $5 = \dots : 3$

i. $7 = 14 : \dots$

j. $10 = 20 : \dots$

III. Le Triple des nombres

a. Le quadruple de 2 =

b. Le quadruple de 5 =

c. Le double de 5 =

d. Le triple de 3 =

e. Le triple de $(3+1)$ =

LYCEE LIZIBA

NOM-POSTNOM :

CLASSE : 1^{ère} Primaire

TRAVAUX DE VACANCES 2^{ème} TRIMESTRE

OPERATION

I. Addition et soustraction: je calcule et donne la réponse en lettre

a. $15 - (2 + 10) =$

b. $(12 + 3) - (7 + 8) =$

c. $(7 + 5) + (18 - 16) =$

d. $18 - (17 - 15) =$

II. La multiplication et la division par 2 et 3

a. Le double de 7 + tiers de 9 =

b. Le double de 4 – le triple de 1 =

c. Le tiers de 12 + la moitié de 16 =

d. Le triple de 5 =

III. Je compare: >, <, = (/5pts)

a. $12 \dots 8$

b. $12 + 1 \dots 14 - 1$

c. Le double de 6 $\dots 5 + 9$

d. $4 \times 2 \dots 10 - 5$

LYCEE LIZIBA

NOM-POSTNOM :

CLASSE : 1^{ère} Primaire

TRAVAUX DE VACANCES 2^{ème} TRIMESTRE

MESURES

I. Je réponds

1.est l'unité principale de mesure de longueur
2.est l'unité principale de mesure de capacité
3. $1m = \dots\dots dm$
4. $1l = \dots\dots dl$

II. Addition et soustraction du m, dm, l et dl

1. $9dm + 5dm - 4dm = \dots\dots dm = \dots\dots m$
2. $14m - 12m = \dots\dots m$
3. $13l - 12l = \dots\dots l = \dots\dots dl$
4. $12m - 7m - 4m = \dots\dots m$
5. $8dm + 4dm - 3dm = \dots\dots dm$
6. $5dl + 2dl + 6dl = \dots\dots dl$
7. $(14l - 9l) \times 2 = \dots\dots l$
8. $(4l \times 2) + 3l = \dots\dots l$
9. Le double de $(12m - 7m) = \dots\dots m$
10. Le double de $(10dl - 4dl) = \dots\dots dl$
11. Le double de $(14l - 9l) = \dots\dots l$
12. Le double de $(2dm + 3dm) = \dots\dots dm$