<u>Travaux Dirigés de Mathématiques Du Premier Trimestre</u>

Niveau: CE1

EXERCICE 1: Addition avec et sans retenue Pose et calcule les opérations suivantes : 56 + 23 = 34 + 17 = 75 + 25 = 44 + 25 =91 + 8 =68 + 11 = 78 + 31 = 100 + 55 = 60 + 40 =25 + 52 + 16 = **EXERCICE 2**: Soustraction avec et sans retenue Pose et calcule les opérations suivantes : 56 - 23 = 34 - 17 = 75 - 25 = 44 - 25 = 91 - 8 = 64 - 35 = 78 - 29 = 100 - 55 = 60 - 48 = **EXERCICE 3:** Ecris en lettre les nombres suivants : ;100.

Exercice 4 : Complète la bande suivante de 10 en 10

0	?	20	?	40	?	60	?	?	90	?
-			-				-			

EXERCICE 5:
Mets le signe qui convient <,> ou =
5476 ;
25+2525x2 ;
8090 ;
9565 ;
7898 ;
9636+52 ;
100100
EXERCICE 6 : Décompose les nombres suivants sous forme additive :
Observe : 35 = 20 + 15. Fais de même pour les nombres suivants :
60 =
75 =
58 =
100 =
80 =
94 =
Exercice 7: Mets dans l'ordre croissants les nombres suivants:
56 - 33 - 75 - 28 - 0 - 61 - 47 - 80 - 93 - 100 - 15.
Exercice 8 : Mets dans l'ordre décroissants les nombres suivants :
0 - 61 - 47 - 80 - 56 - 33 - 75 - 28 - 93 - 100 - 18.
EXERCICE 9 : Convertis:
1m = mm ;

3dm =---- cm :

7cm =---- mm;

5dm =---- mm

EXERCICE 10 : Convertis:
8km = dam ;
1km = m ;
3dam = m ;
7hm = dam ;
5km = hm

Exercice 11: Multiplication avec et sans retenue :

Pose et calcule les opérations suivantes :

10x2 =

34x2 =

55x2 =

26x2 =

76x2 =

48x2 =

87x2 =

92x2 =

100x2 =

EXERCICE 12 : Complète le tableau

Nombre de	1	2	?	100
bonbons				
Prix en FRS	25F	?	75F	?

EXERCICE 13: Le double d'un nombre

Donne le double des nombres suivants :

10 ;15 ;20 ;30 ;40 ;50 ;75

EXERCICE 14: La moitié d'un nombre

Donne la moitié des nombres suivants :

10;20;30;40;50;76;98;100

Problème 1 : calcul du périmètre du carré

Un champ à la forme d'un carré dont le cote mesure 25m.

Calcule son périmètre

Problème 2 : calcul du côté du carré

Un champ carré mesure 80m de périmètre.

Calcule son côté.

Problème 3 : calcul du périmètre et du demi-périmètre du rectangle

Un champ à la forme d'un rectangle dont la longueur mesure 30m et la largeur mesure 25m.

- 1. Calcule son périmètre.
- 2. Calcule son demi-périmètre.

Problème 4:

Maman va au marcher avec une somme de 500frs. Elle achète les poissons à 200F, la tomate à 100, l'oignon à 50F. On demande de calculer :

- 1. Combien a-t-elle dépensé en tout ?
- 2. Combien lui reste-t-elle?

Problème 5:

BABELA ramasse 36 mangues le matin, le soir il ramasse 58 mangues et donnes 17 mangues à son frère.

- 1. Combien de mangues-t-il ramassé en tout ?
- 2. Combien de mangues lui reste-t-il?

Mr Siméon

Tel: 06 752 69 94