

# Travaux Dirigés de Mathématiques Du Premier Trimestre

## 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 :

0 ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 11 ; 12 ; 13 ; 14 ; 15 ; 16 ; 17 ; 18 ; 19 ; 20 ; 30 ; 40 ; 50 ; 60 ; 65 ; 70 ; 75 ; 80 ; 85 ; 90 ; 95 ; 100.

**Exercice 4 :** Complète la bande suivante de 10 en 10

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

**EXERCICE 5 :**

Mets le signe qui convient <, > ou =

54 .....76 ;

25+25 .....25x2 ;

80.....90 ;

95.....65 ;

78 .....98 ;

96.....36+52 ;

100.....100

**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 bonbons	1	2	?	100
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 donne 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

