

### Compter – Calculer Évaluation N°1

#### **Calcul (1) :**

... / 10

..... / 2

**Exercice 1 : Effectuez.**

5 + 4 = .....

3 + 2 = .....

4 + 4 = .....

2 + 5 = .....

..... / 2

**Exercice 2 : Complétez.**

4 + ..... = 9

..... + 6 = 8

3 + ..... = 7

2 + ..... = 6

..... / 2

**Exercice 3 : Effectuez les soustractions suivantes.**

4 - 3 = .....

9 - 7 = .....

5 - 2 = .....

8 - 5 = .....

..... / 2

**Exercice 4 : Remplacez par des multiplications.**

3 pêches + 3 pêches + 3 pêches = ..... pêches x ..... = .....

2 prunes + 2 prunes + 2 prunes + 2 prunes = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

5 citrouilles + 5 citrouilles = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

4 disques + 4 disques + 4 disques + 4 disques = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

..... / 2

**Exercice 5 : Complétez.**

18 : 2 = .....

8 : 2 = .....

16 : 2 = .....

20 : 2 = .....

#### **Calcul (2) :**

... / 10

..... / 3

**Exercice 1 :** On met trois rubans bout à bout : l'un mesure 4 m, l'autre 2 m et le troisième 3 m. Quelle est la longueur totale ?

unités : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Opération : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Solution : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

..... / 4

**Exercice 2 : Répondez à la question par une phrase.**

Combien de litres contient un bidon de 2 doubles litres ?

.....  
.....  
.....  
.....

.....

Combien de litres contient une cuvette de 6 demi-litres ?

.....  
.....  
.....  
.....

.....

Combien mesure un ruban de 2 demi-mètres ?

.....  
.....  
.....  
.....

.....

Combien mesure un ruban de 5 doubles mètres ?

.....  
.....  
.....  
.....

.....

Combien de litres contient un bidon de 2 doubles litres ?

.....  
.....  
.....  
.....

.....

Combien faut-il de pièces de 2 € pour avoir 10 € ?

.....  
.....  
.....  
.....

.....

Combien faut-il avoir de billets de 10 € pour avoir 50 € ?

.....  
.....  
.....  
.....

.....

Combien faut-il ajouter de pièces de 1 € à un billet de 5 € pour avoir 10 € ?

.....  
.....  
.....  
.....

.....

..... / 3

**Exercice 3 : Complétez.**

$50\text{ m} + 20\text{ m} + 10\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ dam.}$

$30\text{ m} + 40\text{ m} + 20\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ dam.}$

$20\text{ m} + 30\text{ m} + 30\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ dam.}$

$10\text{ m} + 40\text{ m} + 20\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ dam.}$

$20\text{ m} + 20\text{ m} + 20\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ dam.}$

$30\text{ m} + 30\text{ m} + 30\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ m} = \dots\dots\dots\text{ da}$

### Compter – Calculer Évaluation N°1

#### Géométrie :

... / 10

.... / 3

**Exercice 1 :** Trace une ligne droite, une ligne brisée et une ligne courbe.

--	--	--

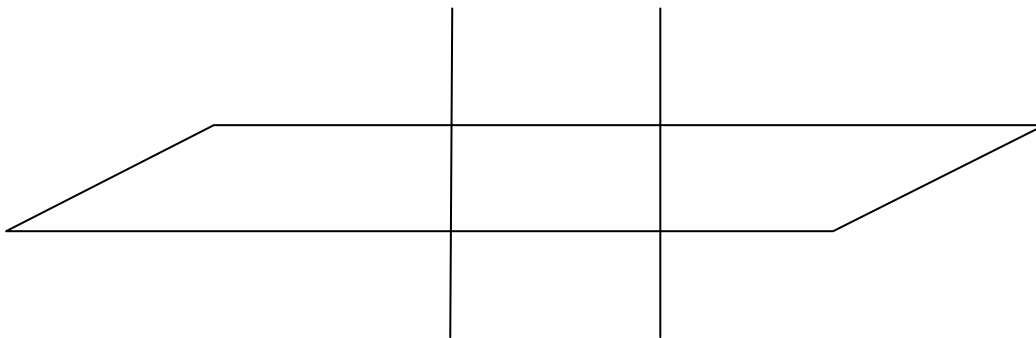
*une ligne brisée*

*une ligne droite*

*une ligne courbe*

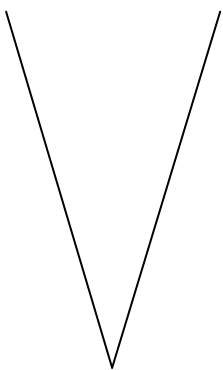
.... / 3

**Exercice 2 :** Repasser d'une même couleur les droites parallèles.



.... / 3

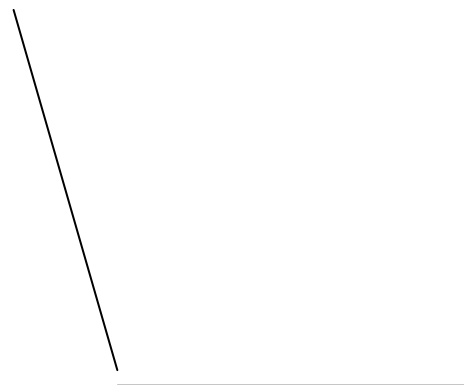
**Exercice 3 :** Écrire angle aigu, angle obtus ou angle droit, sous chacun des angles suivants.



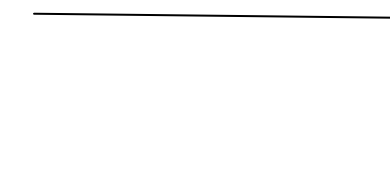
-----



-----



-----



-----

### Compter – Calculer Évaluation N°1

#### Calcul mental :

... / 10

##### a) Les doubles

.....  
.....  
.....

##### b) Les moitiés

.....  
.....  
.....

##### c) Les triples

.....  
.....  
.....

##### b) Les tiers

.....  
.....  
.....

##### d) La table de multiplication par 2

.....  
.....  
.....

##### e) Des petites sommes et différences

.....  
.....  
.....

#### Numération :

... / 10

..... / 3

**Exercice 1 :** Écrivez les nombres dictés.

.....  
.....  
.....

..... / 3

**Exercice 2 :** Réécrivez les nombres dans l'ordre croissant : du plus petit au plus grand.

68 – 51 – 15 – 65 – 45

.....  
.....  
.....

..... / 3

**Exercice 2 :** Réécrivez les nombres dans l'ordre décroissant : du plus grand au plus petit.

66 – 54 – 45 – 26 – 62

.....  
.....  
.....

**Compter – Calculer Évaluation N°1****Problèmes :**

... / 10

..... / 2

1) Chez le libraire, Léo achète 1 livre à 12 € et un stylo plume à 5 €. Combien a-t-il dépensé ?

..... / 2

2) Il avait 30 € dans son porte-monnaie. Combien le libraire rend-il à Léo ?

..... / 2

3) Chez le charcutier, Maman achète 3 quiches à 5 € pièce. Combien doit-elle payer ?

..... / 2

4) Elle achète 2 bouteilles de vin pour 18€. Combien coûte chaque bouteille ?

..... / 2

5) Dans la classe il y a 21 élèves. Il faut faire des équipes de 7 élèves. Combien d'élèves y a-t-il dans chaque équipe ?

**Compter – Calculer Évaluation N°1****Problèmes :**

... / 10

..... / 2

1) Chez le libraire, Léo achète 1 livre à 12 € et un stylo plume à 5 €. Combien a-t-il dépensé ?

..... / 2

2) Il avait 30 € dans son porte-monnaie. Combien le libraire rend-il à Léo ?

..... / 2

3) Chez le charcutier, Maman achète 3 quiches à 5 € pièce. Combien doit-elle payer ?

..... / 2

4) Elle achète 2 bouteilles de vin pour 18€. Combien coûte chaque bouteille ?

..... / 2

5) Dans la classe il y a 21 élèves. Il faut faire des équipes de 7 élèves. Combien d'élèves y a-t-il dans chaque équipe ?

### Compter – Calculer Évaluation N°1

#### Problèmes :

... / 10

..... / 2

1) Chez le libraire, Léo achète 1 livre à 12 € et un stylo plume à 5 €. Combien a-t-il dépensé ?

unités : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Opération : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Solution : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

..... / 2

2) Il avait 30 € dans son porte-monnaie. Combien le libraire rend-il à Léo ?

unités : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Opération : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Solution : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

..... / 2

3) Chez le charcutier, Maman achète 3 quiches à 5 € pièce. Combien doit-elle payer ?

unités : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Opération : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Solution : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

..... / 2

4) Elle achète 2 bouteilles de vin pour 18€. Combien coûte chaque bouteille ?

unités : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Opération : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Solution : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

..... / 2

5) Dans la classe il y a 21 élèves. Il faut faire des équipes de 7 élèves. Combien d'élèves y a-t-il dans chaque équipe ?

unités : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Opération : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Solution : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_