

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.

--	--	--

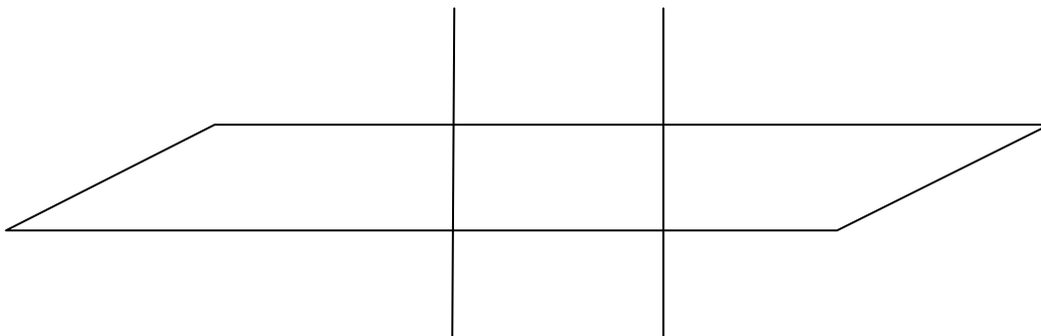
une ligne brisée

une ligne droite

une ligne courbe

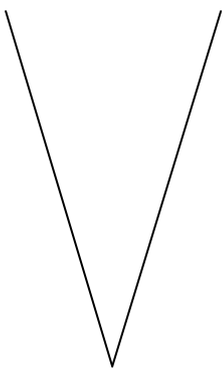
.... / 3

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

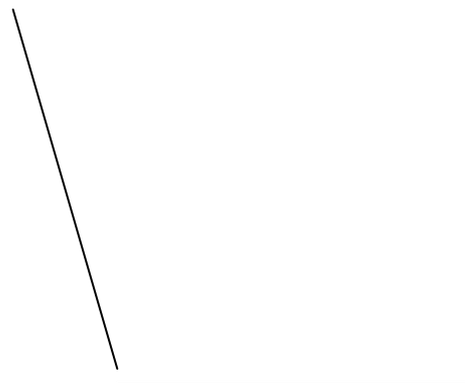


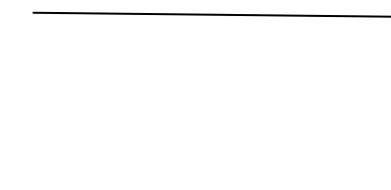
.... / 3

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 : _____

