



# Bilan DE CALCUL

Les problèmes

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_\_\_

www.cenicienta.fr

## Compétences évaluées:

Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations. (moyenne)	☒ S.C	A	B	C	D
Résoudre des problèmes additifs.		A	B	C	D
Résoudre des problèmes soustractifs.		A	B	C	D
Résoudre des problèmes multiplicatifs.		A	B	C	D
Résoudre des problèmes de partage..		A	B	C	D
Utiliser une calculatrice.	☒ S.C	A	B	C	D

**Résous les problèmes suivants en écrivant tes calculs et ta phrase-réponse. N'oublie pas les unités!**

**A la fin, tu complèteras tes résultats avec la calculatrice.**

❶ M. Sakado part en randonnée. Chaque jour, il parcourt 8 km à pied le matin, et 16 km l'après-midi. *Combien de kilomètres parcourt-il en une semaine ?*

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....

❷ Dans une boutique, il y a 188 bracelets magiques à vendre. 87 bracelets ont la forme d'un poisson, 36 ont la forme d'un éléphant, les autres ont la forme d'une girafe. *Combien de bracelets ont la forme d'une girafe ?*

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....

❸ Le mont Blanc est le plus haut sommet d'Europe. Il mesure 4 807m, soit 4 041m de moins que le mont Everest. *Calcule la hauteur du mont Everest.*

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....

❹ Dans l'école des petites feuilles qui compte 8 classes, il y a 231 élèves. *Calcule le nombre d'élèves qu'il y a, en moyenne, dans une classe.*

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....



# Bilan DE CALCUL

## Les problèmes

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_\_\_

www.cenicienta.fr

### Compétences évaluées:

Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations. (moyenne)	☉ S.C	A	B	C	D
Résoudre des problèmes additifs.		A	B	C	D
Résoudre des problèmes soustractifs.		A	B	C	D
Résoudre des problèmes multiplicatifs.		A	B	C	D
Résoudre des problèmes de partage..		A	B	C	D
Utiliser une calculatrice.	☉ S.C	A	B	C	D

**Résous les problèmes suivants en écrivant tes calculs et ta phrase-réponse. N'oublie pas les unités!**  
**A la fin, tu complèteras tes résultats avec la calculatrice.**

❶ Les deux ascenseurs de la Tour Eiffel peuvent prendre 92 personnes en tout. 38 personnes sont entrées dans le premier ascenseur et 27 dans le second. *Combien reste-t-il de places disponibles en tout ?*

Tes calculs, ta recherche :	Ta réponse: ..... ..... ..... .....
-----------------------------	---

❷ 40 élèves de CM de l'école des Hautes Bruyères partent en sortie au zoo. L'entrée du zoo revient à 241 € et le car coûte 679 €. *Quel est le prix à payer pour chaque élève ?*

Tes calculs, ta recherche :	Ta réponse: ..... ..... ..... .....
-----------------------------	---

❸ Pour ses 50 ans, M. Raymond fait une grande fête. Il achète 13 kg de viande à 7 € le kg, et 21 kg de légumes à 3 € le kg. *Combien aura-t-il dépensé pour cuisiner son plat principal ?*

Tes calculs, ta recherche :	Ta réponse: ..... ..... ..... .....
-----------------------------	---

❹ Chaque jour, un Français consomme en moyenne 53 L d'eau pour la douche, 2 L pour la boisson, 10 L pour la cuisson, 18 L pour le lave-linge, 30 L pour les toilettes, 15 L pour la vaisselle et 9 L pour des tâches diverses. Un Américain consomme en moyenne 463 L d'eau de plus qu'un Français par jour. *Quelle est la quantité d'eau consommée par un Américain en une journée ?*

Tes calculs, ta recherche :	Ta réponse: ..... ..... ..... .....
-----------------------------	---



# Bilan de CALCUL

## Les problèmes

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_\_\_

www.cenicienta.fr

### Compétences évaluées:

#### Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations. (moyenne)

⊗ S.C A B C D

Résoudre des problèmes additifs.

A B C D

Résoudre des problèmes soustractifs.

A B C D

Résoudre des problèmes multiplicatifs.

A B C D

Résoudre des problèmes de partage..

A B C D

#### Utiliser une calculatrice.

⊗ S.C A B C D

**Résous les problèmes suivants en écrivant tes calculs et ta phrase-réponse. N'oublie pas les unités!**

**A la fin, tu complèteras tes résultats avec la calculatrice.**

❶ Frédéric habite à Paris. Il téléphone à sa cousine qui habite en Martinique. Il doit d'abord payer 14 cts pour effectuer l'appel, puis 24 cts par minute de communication. *Combien lui coûtera une conversation de 18 min avec sa cousine ?*

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....

❷ La classe d'Alice joue une pièce de théâtre. Chacun des 23 élèves de la classe doit inviter 4 personnes. Des bancs pour 3 personnes sont prévus pour les spectateurs. *Combien de bancs seront nécessaires pour que tous les spectateurs soient assis ?*

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....

❸ Un commercial part en tournée en France et en Belgique. A son départ, le compteur de la voiture indique 76 987 km. A son retour, il indique 77 723 km. En France, ce représentant a parcouru 523 km. *Combien de kilomètres a-t-il parcouru en Belgique ?*

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....

❹ Dans l'Himalaya, il y a 318 espèces de mammifères, 977 espèces d'oiseaux, 176 espèces d'amphibiens, 105 espèces de reptiles, et 251 espèces de poissons d'eau douce. *Combien y a-t-il d'espèces différentes d'animaux vivant dans l'eau ?*

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....