



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 L'Airbus A320 est un avion qui peut transporter 153 passagers répartis en deux classes : la classe affaire qui possède 27 places et la classe économique.

Combien de passagers l'avion peut-il transporter en classe économique ?

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....

❷ Vivien a acheté un paquet de 1 624 g d'amandes séchées. Une amande séchée pèse environ 4 g.

Combien y a-t-il d'amandes dans ce paquet ?

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....

❸ En France, il y a 579 000 km de routes communales, 361 000 km de routes départementales, 27 500 km de routes nationales et 9 500 km d'autoroutes. Quelle est la longueur totale des routes françaises ?

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....

❹ A l'occasion du mariage de Vanessa, ses amis lui offrent un service de table composé de 24 assiettes plates à 6€ l'assiette, 12 assiettes creuses à 5€ l'assiette, 12 assiettes à dessert à 4€ l'assiette, et un saladier à 24 €. Quelle est, en euros, la valeur de ce cadeau ?

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 Dans la bibliothèque de l'école, il y a 3 meubles identiques. Chaque meuble comporte 7 étagères. Sur chaque étagère, on peut mettre 25 livres. *Combien peut-on mettre de livres dans chaque meuble ?*

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....

❷ La Basse-Normandie se compose des départements suivants :

- Calvados : 5 536 km² ; 626 586 habitants.
- Manche : 5 947 km² ; 291 562 habitants.
- Orne : 6 100 km² ; 483 797 habitants.

Quelle est la surface totale de cette région ? Quelle est la population totale de cette région ?

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....

❸ Le nettoyage d'un animal souillé par le gasoil lors d'une marée noire revient à environ 35€.

Combien d'animaux une association pourra-t-elle nettoyer si elle a recueilli 8 715€ ?

Tes calculs, ta recherche :

Ta réponse:

.....

.....

.....

.....

❹ Le compteur du scooter de Tristan indique 12 843 km au 1er juillet, et 13 432 km le 31 juillet.

Calcule la distance parcourue par Tristan avec son scooter au cours du mois de juillet.

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 Un coureur à pied s'entraîne sur 25 km le lundi et 10,700 km le mercredi. Le dimanche, il court un marathon (42,195km). *Quelle distance a-t-il parcourue durant la semaine ?*

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

❷ Au mois de mai, trois associés ont réalisé un travail qui leur a rapporté 18 976,65 €. Ils ont dû dépenser 12 574,38 € pour faire ce travail. *Combien d'argent ont-ils gagné ?*
 Ils se partagent cet argent gagné de façon équitable. *Quelle somme chacun d'eux va-t-il recevoir ?*

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

❸ Chaque jour, un restaurant sert en moyenne 45 repas à 11,50€ et 16 repas à 14,25€. *Quelle est la recette de ce restaurant par jour ?*

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

❹ Une course cycliste se déroule en quatre étapes :
 - 1e : 165,5 km
 - 2e : 83 km
 - 3e : 142,7 km
 La course se déroule sur une distance totale de 496,2 km. *Quelle est la longueur de la 4e étape ?*

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