

Lundi 15 juin 2020

- Rédaction

Je raconte mon week-end.

- Résolution de problème

Monsieur et Madame Paul achètent une nouvelle voiture. Ils versent 1 519 € à la commande, 3 057 € à la livraison et ils paient le reste en 24 mensualités de 658 €. Quel est le prix de la voiture ?

- Dictée

Consigne : La dictée doit être dictée à l'élève. Puis, l'élève doit se corriger au stylo vert.

L'eau de pluie formait un petit ruisseau qui serpentait et coulait jusqu'à la rivière. La pluie faisait aussi déborder le bassin où buvaient les animaux.

- Français

Exercice 1

Dans les phrases suivantes, souligne les compléments circonstanciels.

- a. A la piscine, Martine a rencontré Julie par hasard.
- b. Après le spectacle, nous rentrerons rapidement.
- c. Un grave accident a eu lieu ce matin sur l'autoroute.
- d. La pluie est tombée sans arrêt toute la journée.

Exercice 2

Indique la nature (temps, manière ou lieu) des compléments circonstanciels.

- a. bruyamment :
- b. depuis longtemps :
- c. à la rentrée :
- d. sur le marché :
- e. pas loin d'ici :
- f. avec patience :

- Mathématiques

■ Calcul mental

Calcule sans poser l'opération.

- a. $48 - 20 = \dots\dots\dots$
- b. $74 - 30 = \dots\dots\dots$
- c. $156 - 40 = \dots\dots\dots$
- d. $399 - 80 = \dots\dots\dots$
- e. $279 - 50 = \dots\dots\dots$
- f. $474 - 70 = \dots\dots\dots$
- g. $387 - 60 = \dots\dots\dots$
- h. $764 - 20 = \dots\dots\dots$
- i. $693 - 50 = \dots\dots\dots$

■ Nombres et calculs

Exercice 1

Complète le tableau.

	Partie entière	Partie décimale
1,39	1	39
12,26		
125,964		
135,548		
	63	18
	609	206
0,06		
10,002		

Exercice 2

Ecris chaque somme sous forme d'un nombre décimal.

- a. 23 unités + 7 dixièmes = $\dots\dots\dots$
- b. 4 unités + 5 dixièmes + 3 centièmes = $\dots\dots\dots$
- c. 4 dizaines + 3 unités + 9 centièmes = $\dots\dots\dots$
- d. 8 unités + 1 centième + 4 dixièmes = $\dots\dots\dots$
- e. 7 dizaines + 9 dixièmes = $\dots\dots\dots$
- f. 4 dizaines + 3 unités + 8 dixièmes = $\dots\dots\dots$

Mardi 16 juin 2020

- Rédaction

Tu rencontres ton sportif, ou ton chanteur préféré : quelles questions lui poserais-tu ?

- Résolution de problème

Dans la cantine, il y a 36 tables de 8 places et 14 tables de 6 places.

Calcule le nombre maximum d'enfants qui peuvent manger à la cantine en même temps.

- Dictée

Consigne : La dictée doit être dictée à l'élève. Puis, l'élève doit se corriger au stylo vert.

Le Rhône est un fleuve dont l'embouchure est constituée de multiples petits bras. On appelle cet ensemble le delta du Rhône.

- Français

Exercice 1

Conjugué les verbes suivants au futur à toutes les personnes.

- a. être
- b. avoir

Exercice 2

Ecris les phrases suivantes au futur.

- a. L'avion pour les Antilles décolle à 18 heures.
- b. Le pilote annonçait la vitesse de croisière.
- c. Les hôtesses ont vérifié les ceintures et distribué les plateaux repas.
- d. Les passagers finissent leur livre et s'endorment.
- e. L'avion a atterri à l'heure prévue.
- f. Nous gravissons les marches de l'aéroport et récupérons nos bagages.
- g. Déjà, le soleil rougit à l'horizon.
- h. Fatigués par le long voyage, nous nous sommes couchés de bonne heure.

- Mathématiques

■ Calcul mental

Calcule sans poser l'opération.

- a. $45 - 9 = \dots\dots\dots$
- b. $232 - 9 = \dots\dots\dots$
- c. $48 - 9 = \dots\dots\dots$
- d. $156 - 9 = \dots\dots\dots$
- e. $57 - 9 = \dots\dots\dots$
- f. $619 - 9 = \dots\dots\dots$
- g. $34 - 9 = \dots\dots\dots$
- h. $423 - 9 = \dots\dots\dots$
- i. $71 - 9 = \dots\dots\dots$

■ Nombres et calculs

Pose et effectue.

- a. $24\,701 - 765$
- b. $15\,910 - 4\,065$
- c. 345×523
- d. $12\,345 \times 652$
- e. $5\,194 : 15$
- f. $3\,568 : 13$
- g. $2\,002 : 24$

Anglais

Revoir les nombres jusqu'au 100.

0 : zero	10 : ten
1 : one	11 : eleven
2 : two	12 : twelve
3 : three	13 : thirteen
4 : four	14 : fourteen
5 : five	15 : fifteen
6 : six	16 : sixteen
7 : seven	17 : seventeen
8 : eight	18 : eighteen
9 : nine	19 : nineteen

20 : twenty
30 : thirty
40 : forty
50 : fifty
60 : sixty
70 : seventy

80 : eighty
90 : ninety
100 : one hundred

Jeudi 18 juin 2020

- Rédaction

Es-tu pour ou contre l'uniforme à l'école ? Explique.

- Résolution de problème

Il est 15 h 00. Le boeuf bourguignon doit mijoter pendant 3 h 45 minutes.

A quelle heure le plat sera-t-il prêt ?

- Dictée

Consigne : La dictée doit être dictée à l'élève. Puis, l'élève doit se corriger au stylo vert.

Les bassins fluviaux des fleuves sont l'ensemble des ruisseaux et rivières qui se jettent dans les fleuves. Le bassin fluvial de la Seine comprend de nombreux cours d'eau.

- Français

Complète avec son, sont, on ou ont.

..... repas fini, il est sorti et a fait la vaisselle.

Ses enfants se enrhumés et du rester au lit.

..... a appris que copain l'a invité à manger. Ils se donnés rendez-vous vendredi.

Les enfants partis au collège et déjeuné à la cantine mais ne connaît pas le menu du jour.

Mais où passés pull et pantalon ? Peut-être -ils là où les a laissés ?

Dans histoire, les personnages fait rire les enfants, ils très drôles.

Ce matin, a fait les exercices qui dans le livre. Ce ne pas les plus faciles et a eu un peu de mal.

Les enfants qui terminé le droit d'illustrer le poème. Chacun a donc pris cahier de poésie et a commencé dessin.

- Mathématiques

■ Calcul mental

- a. $67 - 11 = \dots\dots\dots$
- b. $473 - 11 = \dots\dots\dots$
- c. $56 - 11 = \dots\dots\dots$
- d. $235 - 11 = \dots\dots\dots$
- e. $32 - 11 = \dots\dots\dots$
- f. $959 - 11 = \dots\dots\dots$
- g. $98 - 11 = \dots\dots\dots$
- h. $201 - 11 = \dots\dots\dots$
- i. $84 - 11 = \dots\dots\dots$

■ Grandeurs et mesures

Exercice 1

Ecris les distances suivantes en m.

- a. $7 \text{ km} = \dots\dots\dots\text{m}$
- b. $15 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- c. $7 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- d. $12 \text{ km } 15 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- e. $2 \text{ hm } 2 \text{ dam} = \dots\dots\dots\text{m}$
- f. $7 \text{ km } 200 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- g. $1 \text{ hm } 200 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$
- h. $1 \text{ dam } 2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

Exercice 2

Ecris les distances suivantes en cm.

- a. $42 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- b. $25 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- c. $750 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- d. $120 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- e. $2 \text{ m } 25 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- f. $2 \text{ dam } 12 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- g. $7 \text{ m } 2 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- h. $102 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

Vendredi 19 juin 2020

- Rédaction

Ce matin, un chien est entré dans la cour de l'école. Raconte...

- Résolution de problème

Un TGV quitte Paris à 16 h10 min et arrive à Lyon à 18 h 15 min.

Quelle est la durée du trajet ?

- Dictée

Consigne : La dictée doit être dictée à l'élève. Puis, l'élève doit se corriger au stylo vert.

Les eaux de pluie formaient des petits ruisseaux. Ces ruisseaux se rejoignaient et formaient des rivières qui se jetaient dans les fleuves. Les fleuves se jetaient dans la mer par une embouchure. Ces embouchures pouvaient être très larges ou bien former un delta. L'ensemble des ruisseaux et des rivières d'un même fleuve constituait un bassin fluvial.

- Français

Remplace les mots entre parenthèses par un synonyme.

Il était une fois une reine qui eut un (enfant) très laid mais très (intelligent) On le nommait Riquet à la Houppe. Dans le royaume voisin, la reine eut deux (enfants) l'une était (belle) mais (stupide), l'autre était (laide) mais intelligente. Un jour, Riquet à la Houppe rencontra la belle jeune fille et lui demanda de l'épouser. Celle-ci donna son (consentement), croyant que le jour de son mariage n'arriverait jamais. Un an plus tard, Riquet pria la princesse (d'honorer) sa promesse.

- Mathématiques

■ Calcul mental

i. $87 - 18 = \dots\dots\dots$

j. $213 - 28 = \dots\dots\dots$

k. $135 - 18 = \dots\dots\dots$

l. $74 - 18 = \dots\dots\dots$

m. $548 - 28 = \dots\dots\dots$

n. $571 - 48 = \dots\dots\dots$

o. $95 - 18 = \dots\dots\dots$

p. $396 - 38 = \dots\dots\dots$

q. $267 - 18 = \dots\dots\dots$

■ Géométrie

Trace un rectangle et un carré ayant le même périmètre.