

Correction du mardi 21 avril

Français :

Exercice 1: Grammaire

Constitue une phrase à partir des groupes de mots suivants :

un jeu de piste – ferai – demain – je – avec mes copains – dans les bois

Demain, je ferai un jeu de piste dans les bois avec mes copains.

ou **Avec mes copains, je ferai un jeu de piste dans les bois, demain ...**

Il était possible d'écrire plusieurs phrases.

Exercice 2 : Grammaire

Dans chaque phrase, souligne le sujet en bleu et le groupe verbal en rouge. Encadre le ou les compléments circonstanciels s'il y en a. Précise quelle information ils apportent à la phrase (temps, lieu, manière)

a/ [Le 14 Juillet], une course cycliste traversera le village.

CCT

b/ [Chaque matin], ce garçon parcourt la forêt [en VTT].

CCT

CCM

c/ [Parfois], nous lisons des bandes dessinées [à la bibliothèque].

CCT

CCL

Exercice 3 : Conjugaison : Le passé composé

Ecris le participe passé des verbes suivants :

Exemple voir : vu

danser : dansé	refaire : refait
mettre : mis	penser : pensé
attendre : attendu	lire : lu
couvrir : couvert	prendre : pris
atteindre : atteint	défendre : défendu
devoir : du	ressentir : ressenti
écrire : écrit	comparer : comparé

Exercice 4 : Vocabulaire : la mer

Complète les phrases avec les verbes proposés :

débarquent - s'est échoué - navigent - ont embarqué - accoste - a largué

a/ Les passagers **ont embarqué** sur le paquebot puis celui-ci **a largué** les amarres et a quitté le port.

b/ Un bateau **s'est échoué** au large des côtes italiennes.

c/ Un magnifique yacht **accoste** dans le port.

d/ Les marins **débarquent** une importante cargaison de fruits exotiques sur les quais du port.

e/ L'été, de nombreux bateaux de plaisance **navigent** sur la mer Méditerranée.

Exercice 5 : Orthographe, dictée

Exercice 6 : Lecture orale

Mathématiques :

Exercice 7 : Numération

Calcule ces divisions-fractions.

Ecris le résultat en utilisant le système de la virgule, puis vérifie avec ta calculette.

$$\frac{14}{10} = 1,4 \quad \frac{136}{10} = 13,6 \quad \frac{9}{2} = 4,5 \quad \frac{49}{10} = 4,9 \quad \frac{23}{10} = 2,3 \quad \frac{7}{10} = 0,7 \quad \frac{597}{10} = 59,7 \quad \frac{48}{6} = 8$$

Exercice 8 : Calcul

Effectue les divisions suivantes.

	2	6	2	5	2	3			
-	2	3			1	1	4		
		3	2						
	-	2	3						
			9	5					
		-	9	2					
			0	3					

	3	1	9	6	1	5			
-	3	0			2	1	3		
		1	9						
	-	1	5						
		0	4	6					
			4	5					
			0	1					

Exercice 9 : Grandeurs et mesures

Écris la bonne réponse.

La durée du brossage des dents	minutes	secondes	heures
La durée de vie d'un papillon	minutes	jours	années
La période de la préhistoire	siècles	mois	années
La journée de travail	heures	minutes	secondes

Exercice 10 : Grandeurs et mesures

Range ces mesures du temps dans l'ordre croissant.

4 h 55min - 342 min - 456 min - 289 min - 5h20min - 6h50 min

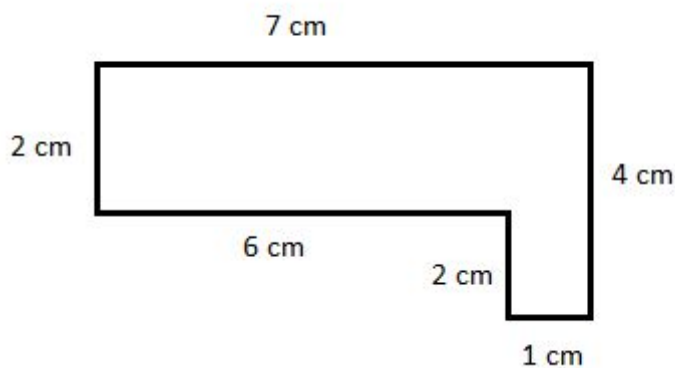
↓
295 min

↓ ↓
320 min - 410 min

289 min - 4 h55min - 5h20min - 342 min - 6h50 min - 456 min

Exercice 11 : Géométrie

Calcule le périmètre de cette figure.



Le périmètre est la mesure du contour d'une figure.

$$7 + 4 + 1 + 2 + 6 + 2 = 22$$

Le périmètre de cette figure est 22 cm.

Exercice 12 : Résolution de problèmes