

Programme de la journée

du vendredi 19 juin 2020 : CE2

Voici les activités que vous pouvez réaliser chez vous.

Dictée 4 (semaine 7 - période 5) : dictée écrite à l'imparfait de l'indicatif et au passé composé.

✓ Recopie cette phrase en corrigeant les erreurs.

« On voyé le grand sorcier courir au loin. Il couré dans la forêt en poussant des cri. Il a transformé des invité en crapaud, d'autres en hibou. Tout le monde voulé le rettraper, moi je voulé juste manger. »

❖ Mathématiques : calcul

Je réponds :

Quel est le chiffre des dizaines dans 123 ?

Quel est le chiffre des centaines dans 7 896 ?

Quel est le chiffre des milliers dans 12 963 ?

Quel est le nombre de dizaines dans 456 ?

Quel est le nombre de centaines dans 1 203 ?

Quel est le nombre de dizaines dans 1 963 ?

Quel est le nombre de milliers dans 4 530 ?

Quel est le nombre de dizaines dans 12 603 ?

Quel est le chiffre des unités dans 123 ?

Quel est le nombre d'unités dans 123 ?

❖ **Mathématiques** : résoudre des problèmes de longueurs.

✓ Aide : souviens-toi :

Unités de longueur						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1	0	0	0			
			1	0	0	
				1	0	
					1	0
						1

1 km = 1 000 m

1 m = 100 cm

1 m = 10 dm

1 dm = 10 cm

1 cm = 10 mm

1) Un indien, partant de son village, a parcouru sur son cheval 45 km hier et 38 km aujourd'hui. Combien a-t-il parcouru de km ?

<p>Calcul :</p> <div style="border: 1px solid gray; width: 100%; height: 100%; background-image: linear-gradient(to right, gray 1px, transparent 1px), linear-gradient(to bottom, gray 1px, transparent 1px); background-size: 20px 20px;"> </div>	<p>Phrase réponse :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

2) L'an dernier, Julia mesurait 145 cm. En un an, elle a grandi de 6 cm. L'année suivante, elle encore grandit de 9 cm. Combien mesure-t-elle maintenant ?

<p>Calcul :</p> <div style="border: 1px solid gray; width: 100%; height: 100%; background-image: linear-gradient(to right, gray 1px, transparent 1px), linear-gradient(to bottom, gray 1px, transparent 1px); background-size: 20px 20px;"> </div>	<p>Phrase réponse :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

3) Un coureur effectue 12 fois le tour d'un stade qui mesure 300 m. Combien aura-t-il fait de **km** une fois ces 12 tours terminés ?

<p>Calcul :</p> <div style="border: 1px solid gray; width: 100%; height: 100%; background-image: linear-gradient(to right, gray 1px, transparent 1px), linear-gradient(to bottom, gray 1px, transparent 1px); background-size: 20px 20px;"> </div>	<p>Phrase réponse :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

❖ Conjugaison

1) Conjugué le verbe **prendre** aux temps indiqués :

Imparfait (passé)	Présent	Futur
Je	Je	Je
Tu	Tu	Tu
Il	Il	Il
Nous	Nous	Nous
Vous	Vous	Vous
Elles	Elles	Elles

2) Conjugué le verbe **dormir** aux temps indiqués :

Imparfait (passé)	Présent	Futur
Je	Je	Je
Tu	Tu	Tu
Il	Il	Il
Nous	Nous	Nous
Vous	Vous	Vous
Elles	Elles	Elles

3) Conjugué le verbe **être** aux temps indiqués :

Imparfait (passé)	Présent	Futur
J'	Je	Je
Tu	Tu	Tu
Il	Il	Il
Nous	Nous	Nous
Vous	Vous	Vous
Elles	Elles	Elles

4) Transforme ces phrases en remplaçant « elle » par « elles » et fais les changements nécessaires.

- Elle est partie tôt hier.

-
- Elle est venue me dire bonjour.

5) Transforme ces phrases en remplaçant « il » par « elle » et fais les changements nécessaires.

- Il a joué au football tout l'après-midi.

-
- Il est entré par la porte de derrière.

6) Réécris cette phrase aux temps indiqués :

Quentin joue au football tous les dimanches.

Imparfait de l'indicatif :

Futur de l'indicatif :

7) Réécris cette phrase aux temps indiqués :

Julia est arrivée très tôt ce matin.

Imparfait :

Présent de l'indicatif :

Futur de l'indicatif :

1) Lecture : Je lis des écrits fonctionnels :

Lis ce document et coche la ou les bonne(s) case(s) :

L'affiche

L'École Saint-Joseph de CRAC'H

KERMESSE

DIMANCHE 20 MAI 2018

Au programme : **Au Parc de Loisirs**

14h15 : Défilé, départ de l'école

15h : Spectacle des enfants

15h30 et + : Jeux et stands divers :
château gonflable, casse-bouteilles, poneys, tirs au but, pêche à la ligne, crêpes, buvette, etc.

20h : Repas à l'Espace « Les Chênes »

Le repas* : *1 verre de Rosé bretonnais offert*

Adulte : Rougail saucisse, Fromage, Pâtisserie (13 €)

Enfant : Jambon, Chips, Dessert surprise, brique de jus d'orange (6 €)

Thème : Le voyage dans le temps

* Réservation repas : Sonia Le Guennec à solegue56@hotmail.fr

● L'affiche sert à informer que va avoir lieu pour les enfants et parents :
 un loto un spectacle musical une kermesse

● L'établissement organisateur de l'évènement est :
 un hôpital une école la Poste

● La fête de l'école aura lieu :
 un lundi un dimanche un samedi

La fête de l'école aura lieu dans :
 un parc aquatique un parc de loisirs une mairie

Les repas pourront être pris :
 sans réservation avec réservation gratuitement

Le menu enfant coute :
 12 € 6 € 7 €

La fête débutera par :
 un repas des jeux un défilé

Lis ce texte et réponds aux questions :

Il s'agit d'un extrait du deuxième texte d'Harry Potter (que vous découvrirez en entier lundi).

Les serpentards étaient déjà là, ainsi qu'une vingtaine de balais soigneusement alignés sur le sol. Harry a entendu parler Fred et George se plaindre de la qualité des balais de l'école qui se mettaient à vibrer quand on volait trop haut ou qui tiraient un peu trop à gauche. Madame Bibine, professeur de vol, est arrivée. Elle avait des cheveux courts et gris et des yeux jaunes comme ceux d'un faucon.

Dans le texte :

Relève 5 verbes conjugués et écris leur infinitif.

.....

.....

.....

.....

Relève 3 noms communs.

.....

.....

Relève 3 noms propres.

.....

.....

Relève deux adjectifs.

.....