

Vendredi 19 juin 2020

Français

• Entraînement à la dictée:

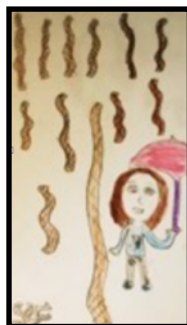
Voici la dictée de lundi prochain.. seulement, il y a de nombreuses erreurs ! Pourrais-tu m'aider à les corriger ?

Bientôt, ce sera les grandes vacances, et nous partirons à la montagne. Maman m'a dit que l'on fera de belles ballades pour observer les marmottes, les bouquetins et les magnifiques fleurs des Alpes. L'an dernier nous avons été à la mer, il faisait très chaud et l'eau vraiment super agréable. J'ai aussi adoré sauter dans les vagues et j'ai eu la chance de nager avec les dauphins. Pour le moment, nous préparons les randonnées et je dois finir mes devoirs. Alors il nous faut encore un peu de patience et nous sommes assurés de passer des vacances inoubliables.

• Vocabulaire: Sens propre ou sens figuré ? Jouons avec les expressions françaises !

1) Voici des illustrations réalisées par des enfants de ton âge et représentant des expressions françaises. Les reconnais-tu ?

Relis les illustrations à l'expression illustrée, puis cherche dans le dictionnaire leur sens.




Il pleut des cordes.

Avoir la tête dans les nuages

Avoir un chat dans la gorge.

I. **Révisions:** Quizz numéro 4.

<p>Question 01</p> <p>$7 \times 8 = \dots$</p> <p>A 48 <input checked="" type="radio"/> B 56 C 64</p>	<p>Question 02</p> <p>$55 + \dots = 80$</p> <p>A 35 <input type="radio"/> B 15 <input checked="" type="radio"/> C 25</p>	<p>Question 03</p> <p>6 gommes pèsent 30 g 24 gommes pèsent ...</p> <p><input checked="" type="radio"/> A 120 g <input type="radio"/> B 100 g <input type="radio"/> C 180 g</p>	<p>Question 04</p> <p>$617 + 8$ dizaines = ... ?</p> <p>A 1 417 <input type="radio"/> B 625 <input checked="" type="radio"/> C 697</p>
<p>Question 05</p> <p>Complète la suite : $15 / 30 / 45 / \dots$</p> <p>A 50 <input checked="" type="radio"/> B 60 <input type="radio"/> C 70</p>	<p>Question 06</p> <p>Dans mon porte-monnaie, j'ai 10 pièces de 50 centimes et deux fois moins de pièces de 1 €?</p> <p><input checked="" type="radio"/> A J'ai 15 pièces en tout <input type="radio"/> B J'ai 10 pièces en tout <input type="radio"/> C J'ai 20 pièces en tout</p>	<p>Question 08</p> <p>Ajoute une demi heure à 1 h 45 min</p> <p><input checked="" type="radio"/> A 2 h 15 min <input type="radio"/> B 2 h 05 min <input type="radio"/> C 2 h 10 min</p>	
<p>Question 09</p> <p>Un manège fait 4 tours en 8 minutes. Combien fait-il de tours en 2 minutes ?</p> <p>A 3 tours <input checked="" type="radio"/> B 1 tour <input type="radio"/> C 2 tours</p>	<p>Question 10</p> <p>Quel est le quart de 12 L ?</p> <p>A 4 L <input type="radio"/> B 2 L <input checked="" type="radio"/> C 3 L</p>	<p>Question 11</p> <p>$600 \text{ g} + 400 \text{ g} = \dots ?$</p> <p>A 1 000 kg <input checked="" type="radio"/> B 1 kg <input type="radio"/> C 10 kg</p>	
<p>Question 12</p> <p>9×195</p> <p>Quel est le nombre le plus proche du résultat ?</p> <p><input checked="" type="radio"/> A 2 000 <input type="radio"/> B 200 <input type="radio"/> C 20</p>	<p>Question 13</p> <p>Un train a une hauteur de :</p> <p>A 40 cm <input checked="" type="radio"/> B 4 m <input type="radio"/> C 40 m</p>	<p>Question 14</p> <p>28 élèves sont répartis en groupes de 7 élèves. Combien y a-t-il de groupes ?</p> <p><input checked="" type="radio"/> A 4 <input type="radio"/> B 5 <input type="radio"/> C 3</p>	
<p>Question 15</p> <p>Au restaurant, j'ai le choix entre 2 plats et 3 desserts. Combien de menus différents puis-je constituer ?</p> <p>A 5 <input checked="" type="radio"/> B 6 <input type="radio"/> C 7</p>	 <p>Le penseur, de A. Rodin.</p>		

EXPLICATIONS:

Question 6: Dans mon porte-monnaie, j'ai 10 pièces de 50 centimes et deux fois moins de pièces de 1 euro. Combien ai-je de pièces en tout ?

-> 10 pièces de 50centimes

-> 2 fois moins de pièces de 1 euro = 5 pièces de 1 euro.

Les données qui nous intéressent sont le nombre de pièces et non la valeur de ces pièces.

Donc $10 + 5 = 15$ pièces.

J'ai 15 pièces en tout.

Question 12: Erreur dans la programmation du diaporama.

$$9 \times 195 = 1\,755.$$

Le résultat le plus proche est bien **2 000 (réponse A)** (~~et non la réponse C~~).

Question 15: Au restaurant, j'ai le choix entre 2 plats et 3 desserts. Combien de menus différents puis-je constituer ?

Plat 1 + dessert 1

Plat 1 + dessert 2

Plat 1 + dessert 3

Plat 2 + dessert 1

Plat 2 + dessert 2

Plat 2 + dessert 3

= 6 possibilités (\rightarrow 2 possibilités de plats \times 3 possibilités de desserts = 6 possibilités)

Je peux constituer 6 menus différents.

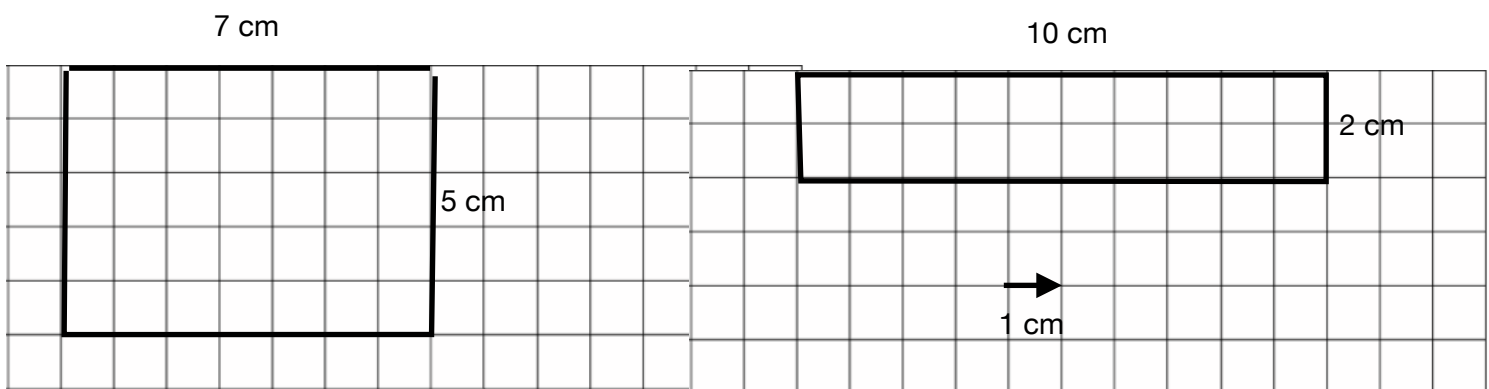
II. Pose la division suivante sur ton cahier du jour: $724 : 41 = 17$ reste 27

	7	2	4		4	1
-	4	1			1	7
	3	1	4			
-	2	8	7			
		2	7			

III. Les aires:

ATTENTION à ne pas confondre le **PÉRIMÈTRE** de la figure (le **contour** de la figure) et l'**AIRE** de la figure (l'espace qu'il y a **à l'intérieur** de la figure).

Exemples:



Les deux rectangles ont un périmètre de 24 cm mais le rectangle A a une aire de 35 carreaux unité et le rectangle B une aire de 20 carreaux unité.