

Evaluation de mathématiques Ce2 - Juin

Prénom :

Numération

1) Dictée de nombres (jusqu'au million)

Référence du livret	score obtenu	appréciation
1	/ 10	

1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

milliers					
c	d	u	c	d	u

j'entends « mille » ici

2) Complète :

Référence du livret	score obtenu	appréciation
2	/ 10	

a) Ecris du plus petit au plus grand, sans oublier de mettre le signe < entre chaque nombre :

5 648 51 423 487 521 52 647 6 541

b) Encadre avec le nombre avant, le nombre après :

..... < 32 154 < < 86 479 <

c) Encadre avec la dizaine avant, la dizaine après :

..... < 32 154 < < 86 479 < < 4 523 <

3) Complète :

Référence du livret	score obtenu	appréciation
3	/ 10	

	son double est
52	
14	
23	
47	
126	

	sa moitié est
52	
14	
32	
74	
126	

4) Ecris le résultat des calculs dictés par la maîtresse :

Référence du livret	score obtenu	appréciation
4	/ 10	

tables d'addition

tables de multiplication

1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

5) Ecris les résultats des calculs sans poser les opérations :

Référence du livret	score obtenu	appréciation
5	/ 10	

1	$514 + 135 =$	6	$5\,321 - 4101 =$
2	$1\,654 + 243 =$	7	$4\,512 - 300 - 10 =$
3	$146 + 231 =$	8	$6\,320 - 2000 =$
4	$42\,364 + 10\,263 =$	9	$24 \times 3 =$
5	$145 + 214 + 430 =$	10	$41 \times 2 =$

6) Réponds aux problèmes

Référence du livret	score obtenu	appréciation
8 et 10	/ 3	

- a) A la fin de la journée, un caissier vide sa caisse. Il trouve 4 billets de 20€, 3 billets de 10€, 5 billets de 5€, 6 pièces de 2€ et 3 pièces de 1€. Combien y-a-t-il d'argent dans sa caisse ?

calculs :	phrase réponse :
-----------	------------------

- b) Une famille part en vacances en voiture. Elle fait une pause sur une aire d'autoroute après avoir roulé 125km. Le GPS annonce qu'il reste encore 324km. Quelle distance totale doit parcourir la famille pour arriver en vacances ?

calculs :	phrase réponse :
-----------	------------------

- c) Je quitte la maison à 13h30. 45 minutes plus tard, j'arrive à mon rendez-vous. Quelle

phrase réponse :

Evaluation de mathématiques Ce2 - Juin

Prénom :

Numération

1) Calcule les résultats :

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 2 \ 2 \\ + 2 \ 5 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 4 \ 9 \\ + 2 \ 9 \ 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 2 \ 2 \\ - 2 \ 5 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 2 \ 4 \\ \times \quad \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ 2 \ 4 \\ \times \quad \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$



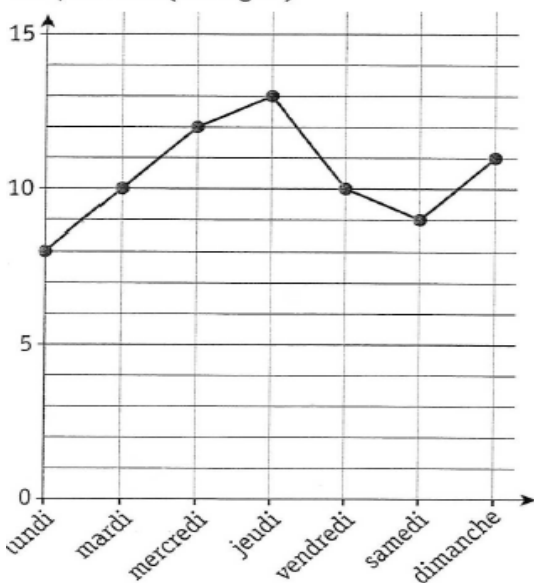
$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 3 \ 1 \\ \times \quad \quad \quad 4 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

2) Observe le graphique et réponds aux questions :

Référence du livret	score obtenu	appréciation
27 et 28	/ 10	

température (en degrés)



Olivier a relevé les températures chaque matin à 8 heures . Il a construit le graphique des températures du matin.

Observe le graphique et réponds aux questions :

Quel jour la température du matin a-t-elle été de 8° ?

Quel jour la température du matin a-t-elle été de 9° ?

Quelle a été la température du jeudi ?

Quel a été l'écart de température entre lundi et jeudi ?

Complète le tableau qu'il a fabriqué.

Jours	Dimanche	Lundi	Mardi		Jeudi		
Températures	11°			12°		10°	9°