

Mardi 7 avril 2020 : le corrigé

Calcul mental

Correction de l'exercice 1

- a. 1 300
- b. 2 150
- c. 5 100
- d. 3 250
- e. 8 550

Correction de l'exercice 2

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| a. 10 | d. 8 | g. 66 | j. 74 |
| b. 18 | e. 12 | h. 9 | k. 14 |
| c. 16 | f. 24 | i. 50 | l. 40 |

Dictée : Préparation 2

Corrigé

Nous allons manger, mets les assiettes et les couverts : le couteau à viande, la fourchette et une petite cuillère. Ils sont dans le tiroir. La casserole est sur la plaque de cuisson. Le gratin a fini de cuire dans le four.

Lecture et compréhension de l'écrit : Texte 1

3. Coche la bonne explication.

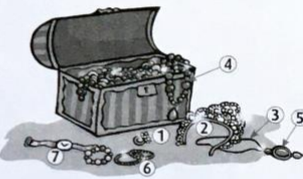
- Le métier de l'orfèvre consiste à :
 - récolter les olives.
 - fabriquer des bijoux, des objets en or, en métal précieux.
 - réparer des tuyaux, les conduites d'eau.
- Mon royaume regorge de mines d'or :
 - il en manque.
 - il en a en grande quantité.
 - il envie celles des royaumes voisins.
- Un diadème, c'est :
 - une sorte de couronne qui se porte sur les cheveux.
 - une sorte de bracelet qui se porte à la cheville.
 - une sorte de collier qui se porte autour du cou.

4. Réponds par Vrai (V), Faux (F) ou le texte ne le dit pas (?).

- L'empereur surnomme sa fille : joie et beauté de mes yeux. F
- Lune-Triste est une princesse souriante. F
- Elle possède une collection de pierres précieuses. ?
- Elle désire un diadème fait avec des bulles d'eau. V
- L'orfèvre pense que le diadème est facile à faire. F

5. Complète la grille.

		5	6		
		M	B	A	G
		E	R		
	2	D	I	A	D
		A	C		
3	C	H	A	I	N
		L	L		
4	C	O	L	L	I
		O	T		
		N			



© éditions Nathan. Photocopie non autorisée.

Prénom..... Tes résultats ☀ ☁ ☔

Géométrie

Le corrigé : Attention à ne pas confondre droites parallèles et droites perpendiculaires.

Les droites perpendiculaires sont des droites qui se coupent en formant un angle droit.

Les droites parallèles ne se coupent jamais et ont le même écartement.

1 *

B ; C ; D et G.

2 *

a. Faux

b. Vrai

c. Faux

d. Faux

e. Vrai

Défi (10min) →

Corrigé : un escargot