

Lundi 11 Mai

Correction

• **Je forme le féminin des adjectifs**

n°6 p:205

- a- une fille élégante
- b- une élève studieuse
- c- une vieille femme
- d- une chienne paresseuse
- e- une boulangère fatiguée

n°7 p:205

- a- un sommet enneigé
- b- un enfant roux
- c- un départ tardif
- d- un film captivant
- e- un paysage exceptionnel

n°11 p:205

- a- C'était un beau danseur.
- b- C'était un sportif courageux.
- c- C'était un cavalier expérimenté.
- d- C'était un magicien créatif.

n°12 p:205

Une puissante reine vivait dans son château avec ses deux filles. Ces princesses, courageuses et fortes, n'avaient peur de rien. Elles étaient généreuses et patientes. Tout le monde les aimait.

• **Lecture :**

Les nuages p:18

4- nimbostratus – altocumulus – cumulus – cirrocumulus – cumulonimbus (dans la partie « record »). Tous les noms de terminent en -us.

5- Les nuages sont comparés à du coton ou à du chou-fleur. « Ils semblent flotter dans le ciel comme des morceaux de coton ; les nuages qui ressemblent à du coton ou à du chou-fleur... »

6- b

7- Les nuages qui peuvent donner de la pluie sont les nimbostratus (*donnent de longues pluies ou de la neige*) et les cumulus (*peuvent donner de petites pluies*).

8- Le paragraphe s'intitule « de l'eau et encore de l'eau ».

• **Mathématiques :**

Calcul mental : soustractions

$$75-24 = 51$$

$$75 - 27 = 48$$

$$55-18 = 37$$

$$55-21 = 34$$

$$45-27 = 18$$

$$45-34 = 11$$

$$65-30 = 35$$

$$85-27 = 58$$

Numération :

Exercice: compter de 100 en 100 de 4 589 à 5 589

m	c	d	u
4	5	8	9
4	6	8	9
4	7	8	9
4	8	8	9
4	9	8	9
5	0	8	9
5	1	8	9
5	2	8	9
5	3	8	9
5	4	8	9

• Exercice: compter de 10 en 10 de 4 589 à 5 689

(je suis désolée, il y avait une erreur dans la consigne, le nombre final n'était pas le bon)

m	c	d	u
4	5	8	9
4	5	9	9
4	6	0	9
4	6	1	9
4	6	2	9
4	6	3	9
4	6	4	9
4	6	5	9
4	6	6	9
4	6	7	9
4	6	8	9

n°8 p:29

$2\ 496 < 3\ 906 < 4\ 798 < 5\ 207 < 6\ 039$

n°9 p:29

$7\ 560 > 7\ 056 > 6\ 738 > 6\ 730 > 6\ 037$

n°11 p:29

a- 3 800

b- 5 999

c- 9 080

d- 8 099

e-3 011

n°12 p:29

a- $3\ 730 < 3\ 739 < 3\ 740$

b- $6\ 000 < 6\ 009 < 6\ 010$

c- $1\ 790 < 1\ 793 < 1\ 800$

d- $4\ 990 < 4\ 992 < 5\ 000$

e- $5\ 000 < 5\ 001 < 5\ 010$