

Mardi 5 Mai

Français :

1) Phrase du jour.

Monsieur Chevalier, cloue un panneau près du gros chêne noir.

- Souligne le verbe en rouge et écris son infinitif.
- Souligne le sujet en bleu et remplace-le par un pronom personnel.
- Conjugue le verbe au présent à toutes les personnes (avec tous les pronoms personnels)
- Trouve un groupe nominal dans la phrase et souligne le en vert.

2) Indique si le verbe souligné est conjugué (conj) ou à l'infinitif (inf).

Anna écrit à sa grand-mère. _____

Elle lui raconte ses journées. _____

Elle pense aller la voir bientôt. _____

Sa grand-mère sera contente. _____

3) Complète avec tu, nous ou ils.

_____ finis ton puzzle. _____ ne parlent jamais. _____ visitons un musée. _____ ranges ta chambre tous les jours. _____ parlons français en Belgique.

4) Range ces mots dans l'ordre alphabétique.

plante, pendre, prendre, peser, possible, pigeon, photo

5) Barre l'intru dans chaque liste.

a) neige, neigeux, nuage, enneiger, neiger

b) rosette, rosier, roseraie, roseau, rose

5) Indique la forme de chaque phrase (affirmative ou négative).

a) Le corps humain est formé de nombreux appareils.

b) Chacun est formé d'organes.

c) Ils ne fonctionnent pas toujours bien.

d) Il ne faut pas manger n'importe comment, ni fumer.

e) Il faut prendre soin de sa santé

Mathématiques :

1) Problèmes.

a) Maman donne 10 euros à Mahé pour qu'il achète une glace à 4 € et une glace à 3 €.

Combien doit-il rapporter à sa maman après avoir acheté les deux glaces ?

b) Maman, qui a 35 ans, a 3 ans de moins de papa.

Quel est l'âge de papa ?

2) Pose et calcul

$$3 \times 145 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 67 = \underline{\quad}$$

$$153 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 94 = \underline{\quad}$$

3) Ecris les nombres en chiffres.

Ecris les nombres en chiffres.

6 centaines + 2 dizaines + 3 unités =

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

4 dizaines + 7 centaines + 8 unités =

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

8 centaines + 3 dizaines =

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

5 centaines + 9 unités =

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |



4) Compte de 5 en 5.

510

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

5) Ecris chaque addition sous forme de multiplication et donne le résultat.

$20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Pourquoi les dinosaures ont disparu ?

Les rois pendant 175 millions d'années

Les dinosaures, ces animaux géants, sont apparus sur Terre il y a plus de 240 millions d'années. Ils ont disparu de la surface de la terre il y a 65 millions d'années. Les scientifiques ont étudié différentes explications possibles pour expliquer cette disparition. Toutes sont vraies, et il est probable que c'est l'accumulation de ces causes qui a provoqué l'extinction de l'espèce.

L'astéroïde est tombé au Mexique.



3. Une glaciation

Un changement de climat pour un climat extrêmement froid aurait envahi la Terre. Les dinosaures n'auraient pas survécu.

2. Les volcans

Une immense activité volcanique aurait provoqué d'immenses dégâts. Les cendres volcaniques auraient pu recouvrir la Terre pendant des centaines de milliers d'années, privant les plantes de lumière, et ainsi les dinosaures herbivores de nourriture et par la suite leurs prédateurs carnivores.

1. La chute d'un astéroïde

Un astéroïde de plus de 10km de diamètre serait tombé sur Terre au moment de la disparition des dinosaures. Un tel choc aurait dégagé autant d'énergie qu'un milliard de bombes atomiques. Les débris projetés se seraient enflammés éclairant la Terre d'une lumière éblouissante comme si des milliards d'étoiles filantes tombaient en même temps. Ceci aurait amené la température de l'atmosphère à plusieurs centaines de degrés.

Questions :

- 1) Quand les dinosaures sont-ils apparus sur terre ?
- 2) Quelles sont les 3 causes de la disparition des dinosaures ?
- 3) Où l'astéroïde est-t-elle tombée ?