

Lundi 15 juin

Français :

1) Souligne les noms communs en bleu, les noms propres en noir, entoure les déterminants.

Gertrude, la pauvre femme avait des chaussures trouées, une vieille robe déchirée et un chapeau cabossé. En France, les enfants ne travaillent pas pendant les mois chauds.

2) Donne la nature des mots soulignés : (verbe, adjectif, nom, déterminant)

Un petit cheval sauvage : _____

Un chat saute du toit : _____

Mon chien aboie dehors : _____

Termine ton exercice ! _____

3) Conjugue les verbes entre parenthèse au présent :

(être) Tu _____ un bon élève.

(avoir) J' _____ un joli collier.

(aller) Vous _____ au cinéma.

(être) Nous _____ fatigués.

(finir) Nous _____ notre travail.

(grandir) Elles _____ trop vite.

4) Écris les mots au féminin.

un boulanger : _____

un chanteur : _____

un ouvrier : _____

un sportif : _____

un invité : _____

un fils : _____

5) Trouve les contraires des mots suivants.

lourd : _____

froid : _____

rapide : _____

reculer : _____

chaud : _____

5) Souligne l'intrus dans chacune des listes suivantes :

A – du fil filer une fille un filet enfiler

B – du lait un laitier un laitage une laitue une laiterie

C – la peinture peindre un peintre peinturlurer la peine

D – une tache tacheter détacher une torche tacher

6) Trouve un synonyme et un antonyme pour chacun de ces mots.

se dresser – craintif – s'échapper – la jeunesse – rapidement – facilement – le succès

7) Production décrite : « D'écris un animal imaginaire » (A envoyer à la maitresse)

Complète ta production par un dessin.

Mathématiques :

1) Dans les nombres suivants entoure ce qu'on te demande :

| | | | |
|--------|-------------------------|--------|-----------------------|
| 13 789 | Le nombre de centaines | 9 903 | Le chiffre des mille |
| 2 405 | Le chiffre des dizaines | 45 139 | Le nombre de dizaines |
| 22 077 | Le nombre d'unités | 4 002 | Le chiffre des unités |

1) Problèmes

a) J'achète deux albums de bandes dessinées. L'un vaut 14,00 € et l'autre 2,50 € de moins que le premier.

- Combien ai-je dépensé ?

b) La piste du stade d'athlétisme mesure 400 mètres.

- Quelle est la distance parcourue par un coureur qui effectue 15 tours ?

2) Ecris les distances suivantes en m.

79 km = m

2 km 15 dam = m

10 dam = m

2 hm 20 dam = m

27 hm = m

7 km 200 m = m

70 cm = m

1 hm 23 cm = m

2 dm = m

1 dam 52 m = m

3) Pose et calcul

$$231 \times 24 =$$

$$291 \times 47 =$$

$$254 \times 35 =$$

4) Trace un segment de 12cm et 5mm

N'oublie pas en géométrie tu dois utiliser ton crayon à papier et ta règle.

Mardi 16 juin

Français :

1. Précise si la phrase est à la forme affirmative ou négative.

La tortue se déplace lentement. _____

Ma sœur n'a pas pleuré chez le docteur. _____

Il n'a rien voulu dire à ses parents. _____

L'herbe pousse au printemps. _____

Lisa ne lit jamais des poèmes. _____

2) Complète les groupes nominaux suivants avec un ou plusieurs adjectifs de ton choix.

une voiture ->

un livre ->

des objets ->

des bouteilles ->

une fille ->

3) Souligne les verbes dans les phrases suivantes et écris-les à l'infinitif :

On trouve des champignons dans les forêts humides. ->

Chaque semaine, il lui envoie des fleurs. ->

Vois-tu ces petits oiseaux dans les arbres ? ->

Valérie met sa plus jolie robe pour son anniversaire. ->

Je veux des fraises pour mon dessert. ->

Depuis ce matin, nous attendons le prochain train. ->

Ils connaissent bien leurs tables de multiplication. ->

Mathématiques :

1) Complète par < ou > :

5 215 5 205

4969 4696

58 004 58 007

1 705..... 1 507

874 005 873 005

5 821 5 812

Problèmes :

a) Le TGV qui devait arriver à 17 h 50 min entre en gare à 18 h 02 min. Calcule son retard.

b) Benjamin donne un billet de 100 € à la caissière qui lui rend 24 €. Quel est le montant des achats de Benjamin ?

3) Ecris en lettres les nombres suivants.

13 805 :

203 671 :

1 014 :

12 700 :

4) Trace un quadrilatère avec un angle droit.

Ecris l'heure sous chaque horloge.



___ h ___



___ h ___



___ h ___



___ h ___

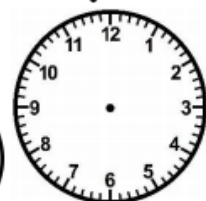


___ h ___

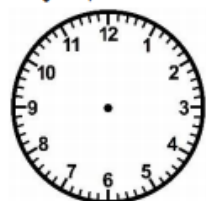


___ h ___

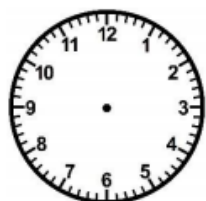
Trace les aiguilles (*rouge pour les heures, bleue pour les minutes*).



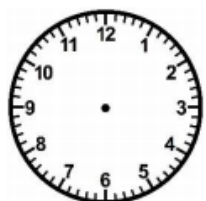
7 h 00



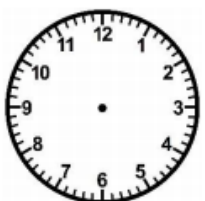
3 h 30



11 h 00



5 h 45



10 h 20