

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 : Déterminant, adjectif

Un chat saute du toit : nom commun, déterminant

Mon chien aboie dehors : nom commun, verbe

Termine ton exercice ! verbe

3) Conjugue les verbes entre parenthèse au présent :

(être) Tu es un bon élève.

(avoir) J' avais un joli collier.

(aller) Vous allez au cinéma.

(être) Nous sommes fatigués.

(finir) Nous finissons notre travail.

(grandir) Elles grandit trop vite.

4) Écris les mots au féminin.

un boulanger : une boulangère

un chanteur : une chanteuse

un ouvrier : une ouvrière

un sportif : une sportive

un invité : une invitée

un fils : une fille

5) Trouve les contraires des mots suivants.

lourd : léger

froid : chaud

rapide : lent

reculer : avancer

chaud : gelé

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 ? $14\text{€} - 2,50\text{€} = 11,50\text{€}$

$$11,50\text{€} + 14\text{€} = 25,50\text{€}$$

J'ai dépensé 25€ et 50c.

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

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

Il parcourt 6 000 m.

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 15 \\ \hline 2000 \\ 4000 \\ \hline 6000 \end{array}$$

2) Ecris les distances suivantes en m.

79 km = 79 000 m

2 km 15 dam = 2 150 m

10 dam = 1 000 m

2 hm 20 dam = 2 200 m

27 hm = 2 700 m

7 km 200 m = 7 200 m

70 cm = 0,70 m

1 hm 23 cm = 100 000 m 23 cm

2 dm = 0,2 m

1 dam 52 m = 152 m

3) Pose et calcul

231 x 24 =

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 24 \\ \hline 924 \\ 4620 \\ \hline 5544 \end{array}$$

291 x 47 =

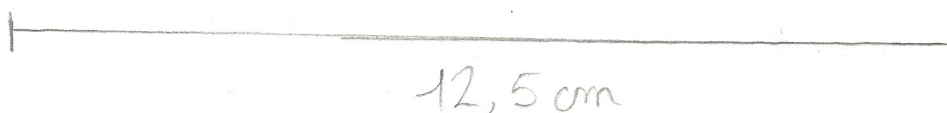
$$\begin{array}{r} 291 \\ \times 47 \\ \hline 2037 \\ 11640 \\ \hline 13677 \end{array}$$

254 x 35 =

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 35 \\ \hline 1270 \\ 7620 \\ \hline \end{array}$$

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. affirmative

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

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

L'herbe pousse au printemps. affirmative

Lisa ne lit jamais des poèmes. négative

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

une voiture -> une jolie petite voiture rouge.

un livre -> un vieux livre poussiéreux.

des objets -> des gros objets verts.

des bouteilles -> des grandes bouteilles.

une fille -> une gentille et jolie fille.

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

On trouve des champignons dans les forêts humides.

-> trouver

Chaque semaine, il lui envoie des fleurs.

-> envoyer

Vois-tu ces petits oiseaux dans les arbres ?

-> voir

Valérie met sa plus jolie robe pour son anniversaire.

-> mettre

Je veux des fraises pour mon dessert.

-> vouloir

Depuis ce matin, nous attendons le prochain train.

-> attendre

Ils connaissent bien leurs tables de multiplication.

-> connaître

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.

$17\text{h } 50 + 12\text{ min} = 18\text{h } 02$

Il a 12 minutes de retard

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

$100 - 24 = 76$

Benjamin a dépensé 76€

3) Ecris en lettres les nombres suivants.

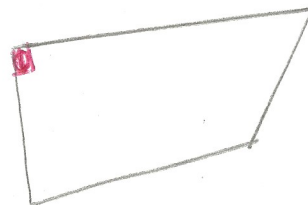
13 805 : treize - mille - huit - cent - cinq

203 671 : deux - cent - trois - mille - six - cent - soixante - et onze

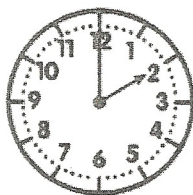
1 014 : mille - quatorze

12 700 : douze - mille - sept - cent

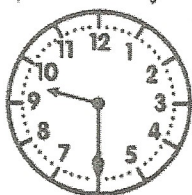
4) Trace un quadrilatère avec un angle droit.



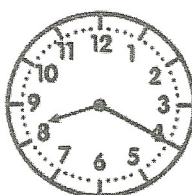
Ecris l'heure sous chaque horloge.



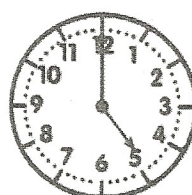
14 h 00



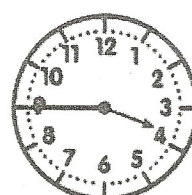
9 h 30



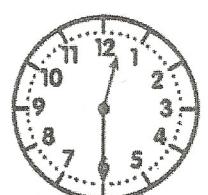
8 h 20



5 h 00

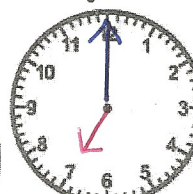


3 h 45

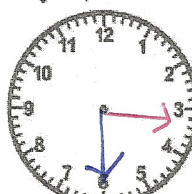


12 h 30

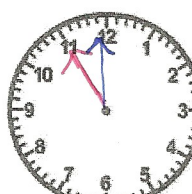
Trace les aiguilles (rouge pour les heures, bleu pour les minutes).



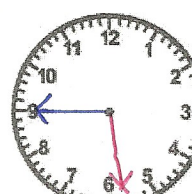
7 h 00



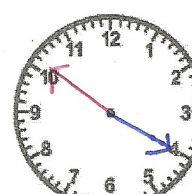
3 h 30



11 h 00



5 h 45



10 h 20