

Semaine du 2 au 5 juin 2020

Cette semaine de 3 jours débute le dernier mois de notre année scolaire et suppose une réorganisation du travail car en classe nous fonctionnons avec un « roulement » de 2 groupes d'élèves. De ce fait, je donne encore les devoirs "au jour le jour" mais à partir de lundi prochain je donnerai le travail pour la semaine entière dans chaque matière.

Mardi 2 juin

Orthographe

-révision sons [z] et [s] : n°328 et 329 du Bled p99

Lecture

-lire la fiche : règle du jeu + répondre aux questions de compréhension

Grammaire

-révision de la phrase : fiche « manipuler le groupe sujet du verbe »

-révision singulier et pluriel du nom : n°103 et 104 p 37 du Bled (par écrit les 2 premières colonnes de chaque exercice)

Conjugaison

-révision du présent des verbes en er : n°375 p11 du Bled

Mathématiques

-numération : nombres jusqu'à 999 : fiche d'exercices

-opérations : «je pose et je calcule »:

$634+278=$; $86+476=$; $518+249=$; $584-372=$; $83-45=$.

- Le produit de 2 nombres : exercices sur fiche

Jeudi 4 juin

Dictée

-copie révision de mots invariables à savoir en fin de CE1 :
série 27 :maintenant-souvent-chez-bientôt-parce que-
beaucoup-trop-derrière-parfois- cependant-jamais-toujours-
mais.

- s'entraîner à les écrire

Lecture

-lire fiche « A la foire » + répondre aux questions

Grammaire

-révision accords sujet/verbe

1)Je complète avec un groupe sujet qui convient :

.....enfourne le pain.réparait la voiture.miaulaient
dans la rue.soulèvent un bloc en béton.surveille la
casserole.donnent du miel.

2) Je complète avec un verbe qui convient :

Le footballeurun but. Julieun timbre sur l'enveloppe.
Les enfants.....les films comiques. Nelly..... sa leçon.les
étoiles..... dans la nuit noire.les voitures au feu rouge.

Conjugaison

-révision de l'imparfait : n°442 p131 du Bled

Mathématiques

-copier table x4 sur cahier gris et commencer à l'apprendre

-révision x10 ; x100 : calculer :3x10 ;9x100 ;15x10 ;36x10 ;
5x100x ;42x100 ;16x100

- mesures de masse :g et kg : leçon sur livre p90 et 91 et faire
oralement les exercices1,2,3,4,5,6,7et8 (il serait intéressant
de faire des pesées chez soi si l'on a une balance)

Vendredi 5 juin

Dictée

-dictée des mots de la série 27

Lecture

-« silence, je lis.. » : lecture libre d'un livre de la maison
pendant 20 à 30 mn

Grammaire

-accords dans la phrase (suite)

1) J'entoure le verbe en rouge et je souligne le Groupe Sujet

- Les médecins et les infirmières soignent les malades.
- Des clématites et des rosiers ornent la façade de ma maison.
- Le vagabond passera l'hiver au froid.
- A l'horizon, l'orage menace.

2) J'accorde le verbe entre parenthèses

- Le repas (se terminer).
- Les voitures (démarre) dans un bruit infernal.
- Grand-mère prépare la confiture.
- Les poissons rouges (tourner) en rond dans leur bocal.

Conjugaison

-révision des verbes être et avoir à l'imparfait : n°437 p129

Mathématiques

-mesures de masse (suite) : exercices sur les 2 fiches

-problèmes : n°10, 11, 12 p 73 du livre de maths

- réciter table de 4 dans l'ordre et le désordre

Prénom

Une règle de jeu



1. Quel est le nombre maximum de joueurs ? _____
2. Faut-il une chaise pour jouer à la balle assise ? _____
3. Un joueur pris peut-il se délivrer ? _____
4. Combien de temps dure une partie ? _____
5. Quand est-ce qu'un joueur doit s'asseoir ?

6. Est-ce que je peux jouer sur un terrain de 15 m sur 6 m ? _____
7. Celui qui a le ballon peut-il courir ? _____
8. Un joueur peut-il prendre la balle si celle-ci est à terre ? _____
9. Que faut-il faire pour se délivrer ? (deux réponses)

10. Un joueur qui n'a pas la balle peut-il marcher et courir ? _____

28 Le produit de deux nombres

Manuel p. 72-73

mardi

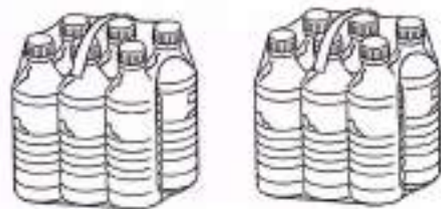
Nom :

Date :

1 Combien y a-t-il de bouteilles d'eau ?

$$\dots + \dots = \dots$$

$$2 \times \dots = \dots$$



2 Combien y a-t-il de photographies ?



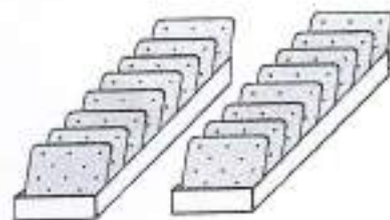
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$6 \times \dots = \dots$$

3 Combien y a-t-il de biscuits ?

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



4 Dans la table de Pythagore, colorie les résultats de ces produits.

a. 2×7 en vertd. 4×8 en jauneb. 3×6 en rougee. 3×10 en orangec. 4×9 en bleuf. 5×6 en violet

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

15 Les nombres jusqu'à 999 (2)

Nom :

Date :

Mardi

1 Entoure le chiffre des dizaines en rouge dans chaque nombre.

a. 6 7 8

b. 8 9 0

c. 9 0 4

d. 8 0 0

2 Entoure le nombre de dizaines dans chaque nombre.

a. 8 1 5

b. 6 4 0

c. 9 0 7

d. 8 4 5

3 Entoure le chiffre 8 en bleu s'il représente le chiffre des unités, en rouge s'il représente le chiffre des dizaines et en vert s'il représente le chiffre des centaines.

a. 8 7 2

b. 6 8 7

c. 9 0 8

d. 8 4 8

4 Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

$$852 = 8c + 5d + 2u$$

$$852 = 85d + 2u$$

$$852 = 8c + 52u$$

a. 674 =

674 =

674 =

b. 782 =

782 =

782 =

c. 960 =

960 =

960 =

d. 907 =

907 =

907 =

PROBLÈME

5 Dans une jardinerie, on peut acheter des graines par 100, par 10 ou à l'unité. Ethan achète 90 paquets de 10 graines de concombre.

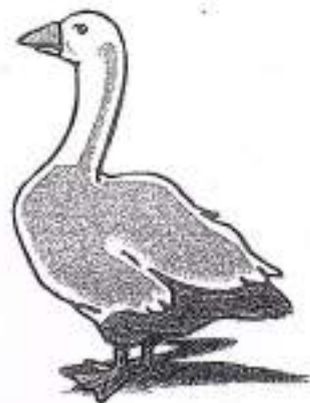
Combien de graines Ethan achète-t-il ?

Lecture compréhension

Prénom :



A la foire



Qui élève des moutons ? _____

Quand a lieu la foire ? _____

Combien de sortes d'animaux expose le père Matthieu ? _____

Où la mère Yvonne a-t-elle rangé la recette de ses beignets ?

Combien de lignes a le troisième paragraphe ? _____

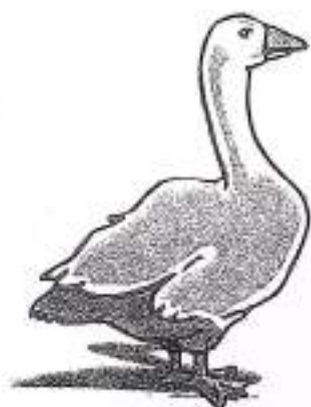
Où se déroule la foire ? _____

On peut choisir entre trois sortes de gaufres, lesquelles ?

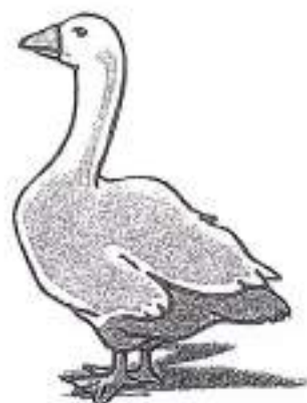
Combien de sortes d'animaux sont cités dans ce texte ?

Quels sont les petits animaux qui expose le père Matthieu ?

1) Combien de phrases a le premier paragraphe ? _____



Une petite histoire



A la foire

Chaque premier jeudi du mois, c'est la grande foire à Moulitas-sur-Bruze. Tous les fermiers viennent présenter leurs animaux pour les vendre sur la place du château.

Le père Benoît a toujours de magnifiques canards, des oies bien grasses et dodues et quelques poulets aux pattes noires.

Son voisin, le père Matthieu, est fier de proposer à ses clients des moutons à la laine bien épaisse, des chèvres aux sabots bien brillants. Il a toujours quelques petits animaux qui font la joie des enfants : des cochons d'Inde, des lapins nains et quelques pigeons blancs.

La mère Yvonne place son stand face à tous ces fermiers. Elle sait qu'elle les réglera avec ses gaufres au sucre, à la confiture ou au miel. Son tablier n'est pas toujours très propre mais ses crêpes et ses galettes sont tellement bonnes ! Dans toute la région elle est célèbre pour ses beignets aux pommes, mais personne n'a réussi à connaître sa recette qu'elle garde jalousement dans un vieux buffet.

