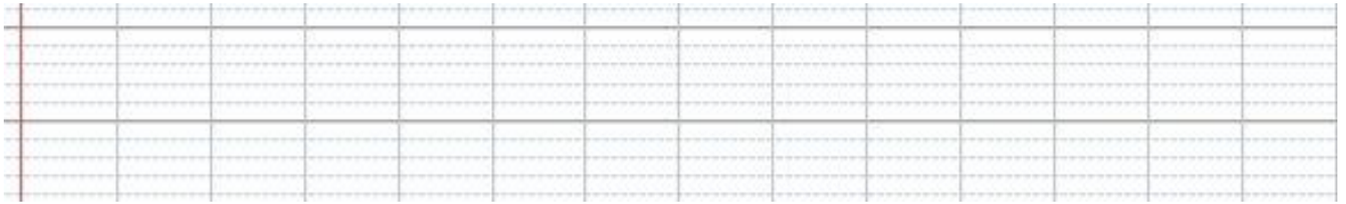


Aujourd'hui nous sommes :



NOMBRE DU JOUR

Correction du nombre du jour de Mardi

$$\begin{array}{r}
 \overset{\textcircled{1}}{1} \ \overset{\textcircled{1}}{0} \ 3 \ 6 \\
 - \ \underset{\textcircled{1}}{1} \ \underset{\textcircled{1}}{1} \ 6 \ 6 \\
 \hline
 8 \ 7 \ 0
 \end{array}$$

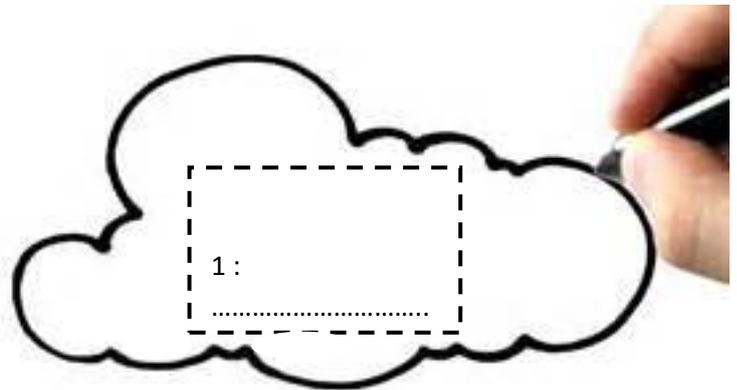
huit cent soixante-dix

Voici le tirage des dés du nombre du jour :



Aujourd'hui, tu dois faire une addition pour retrouver le nombre du jour :

$$\begin{array}{r}
 8 \ 7 \ 0 \\
 + \ \dots\dots\dots \\
 \hline
 \end{array}$$



2 :

3 :

4 : < <

Préparation de la dictée

1- Je lis, je copie et j'apprends les nouveaux mots : thème « Le Jardin »

un grand arbre

des grands arbres

une feuille verte

des feuilles vertes

des branches

une cerise

de l'herbe

un nid

une plante

de la terre

des petits fruits rouges

fabriquer

2- Je me rappelle :

Entre 2 voyelles (a ; e ; i ; o ; u ; y), il faut écrire :

⇒ s si l'on veut obtenir le son « z » : une cerise.

⇒ ss si l'on veut obtenir le son « s » : des poissons.

Au présent de l'indicatif, les verbes (en -er) se terminent par

-e, -es, -e, -ons, -ez, -ent

Les verbes AVOIR et ÊTRE ont une conjugaison particulière au présent :

→ AVOIR : j'ai ; tu as ; il/elle/on a ; nous avons ; vous avez ; ils/elles ont

→ ÊTRE : je suis ; tu es ; il/elle/on est ; nous sommes, vous êtes ; ils/elles sont.

La fin du verbe change parce que le verbe s'accorde avec le sujet.



Ex : Le petit écureuil dépose des noisettes.

Sujet ↗

↖ Verbe



Les petits écureuils déposent des noisettes.

Sujet ↗

↖ Verbe

Le futur exprime une action qui se passera plus tard.

Les verbes en -er se conjuguent au futur sur le modèle du verbe rester :

je resterai

nous resterons

tu resteras

vous resterez

il/elle/on restera

ils/elles resteront

Problèmes

1

Tom a acheté 4 paquets de sucettes. Dans chaque paquet, il y a 6 sucettes. Il donne 4 sucettes à Mila.

Combien de sucettes reste-t-il à Tom maintenant ?

Je réponds à la question en faisant une phrase :

.....

2 Un chocolatier a fabriqué 186 chocolats. Il veut les vendre par sachets de 10.

➤ Combien de sachets le chocolatier peut-il préparer ?

Dans ce cadre, je fais mes recherches (dessin, opération...) pour comprendre le problème.

Je réponds à la question en faisant une phrase :
.....

3 Léo a acheté une planche de 1m 50cm de long.

➤ Combien de morceaux de 50cm Léo peut-il découper dans cette planche ?

Dans ce cadre, je fais mes recherches (dessin, opération...) pour comprendre le problème.

Je réponds à la question en faisant une phrase :
.....

- 4 Dans une classe il y a 26 élèves.
La maitresse distribue 5 cahiers et 3 crayons à chaque élève.
- Combien la maitresse distribue-t-elle de cahiers en tout ?

Dans ce cadre, je fais mes recherches (dessin, opération...) pour comprendre le problème.

Je réponds à la question en faisant une phrase :

.....

Calcul

1- Additions en ligne.

$45 + 13 =$

$57 + 64 =$

$74 + 25 =$

$68 + 17 =$

$38 + 41 =$

2- Ajouter 9 :

$42 + 9 =$

$15 + 9 =$

$12 + 9 =$

$18 + 9 =$

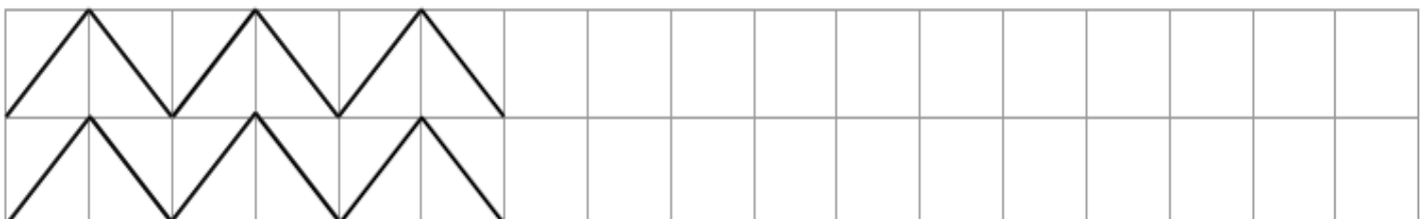
$48 + 9 =$

$39 + 9 =$

3- Multiplication : Colorie la bonne réponse.

$0 \times 6 =$	⇒	6	0	8
$2 \times 4 =$	⇒	6	8	10
$7 \times 2 =$	⇒	16	9	14
$7 \times 3 =$	⇒	10	17	21
$10 \times 5 =$	⇒	60	50	45
$3 \times 6 =$	⇒	12	18	24
$3 \times 9 =$	⇒	12	29	27
$8 \times 2 =$	⇒	16	10	14
$5 \times 4 =$	⇒	25	20	30

Poursuis la frise et colorie avec soin





L'orang-outan

Il vit sur des îles d'Asie, dans la forêt.
Ce singe est le plus gros mammifère qui vit dans les arbres.

L'orang-outan est recouvert de longs poils roux. Son visage est noir et barbu. Ses bras sont plus longs que ses jambes. Il passe presque tout son temps dans les arbres. Il ne descend à terre que pour boire. Chaque nuit, pour dormir, le singe se construit un nid dans un arbre avec des branches et des feuilles. Il n'utilise son nid qu'une seule fois.

Alimentation

L'orang-outan est omnivore*.
Il se nourrit de ce qu'il trouve dans les arbres : des fruits, des baies, de jeunes pousses, des insectes, des œufs d'oiseaux...



Questionnaire

Reproduction

La femelle donne naissance à un petit tous les 8 ans environ.
La gestation* dure 9 mois et elle met bas* d'un seul petit à la fois. Elle s'en occupe pendant 4 ans.

1) Comment est le visage de l'orang-outan ?

.....

2) Où trouve-t-il sa nourriture ?

.....

3) Pour quelle raison descend-il de son arbre ?

.....

4) Combien de temps dure la gestation* ?

.....

	vrai	faux
L'orang-outan change de nid chaque nuit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La femelle a un petit chaque année.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'orang-outan est omnivore.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ses jambes sont moins longues que ses bras.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Lexique :

Omnivore : qui mange de tout

Mettre bas : donner naissance, mettre au monde un petit.

Gestation : période durant laquelle la femelle porte son petit dans son ventre.

NOMBRES CROISÉS

B

4

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D		7					
E		0					
F		0					
G							

HORIZONTAL

A	▶3x4	▶198+258	
B	▶599-113	▶8 c 2 u	
C	▶798-175	▶679-675	
D	▶3x9	▶3x3	▶ 24 + 24
E	▶6x10	▶601+349	
F	▶ 103 + 103	▶785-364	
G	▶700-1	▶2x3	

VERTICAL

1	▶2x7	▶131+131	
2	▶4x7	▶100x7	
3	▶ 33 + 33	▶479-413	
4	▶2x2	▶300-1	▶3x3
5	▶699-116	▶265+284	
6	▶6x10	▶40 d 2 u	
7	▶124+124	▶4x4	