

Vendredi 3 avril

Lecture

Qui a donné rendez-vous au chevalier ?

Lis silencieusement depuis le début puis à voix haute auprès de tes parents quand tu es prêt. N'oublie de mettre l'intonation et marquer la ponctuation.

Lis ensuite sur une minute et mets un trait rouge là où tu t'es arrêté et compare ton évolution.

Réponds ensuite aux questions.

Bernard Peudelapin se décide à suivre la fée dans la salle de bal. Tout le monde est là. On n'attend plus que la princesse. Le moine somnole au bout de son banc. Le chevalier en profite pour s'approcher du Prince des Ténèbres en se faufilant entre les chauves-souris qui volètent constamment autour de lui. Le Prince des Ténèbres connaît le cœur des hommes. Il sera de bon conseil. Bernard Peudelapin lui montre la lettre. Le Prince des Ténèbres ricane.

« Pourquoi ricanez-vous ? lui demande le chevalier, vexé.

- C'est plus fort que moi. Simple habitude. C'est une lettre très émouvante. Respirez son parfum. Elle sent la rose. Une chose est sûre : elle a été écrite par une femme. Si j'étais vous... »

Le Prince des Ténèbres chuchote une petite ruse à l'oreille du chevalier. Avec un grand sourire, Bernard Peudelapin aborde la fée.

« Pourquoi m'avez-vous dit que la personne qui vous a confié la lettre avait les yeux bruns ? Elle a les yeux noirs.

- Moi ? Je n'ai jamais dit ça. Elle a les yeux bleus ... »

Trop tard ! La fée en a trop dit !

Et toi, as-tu trouvé...

Qui est le coupable ?

1. A qui le chevalier demande-t-il de l'aide ?
2. Quel indice donne ce personnage ? Quels sont tous les personnages innocents ?
3. Quel détail important la fée dévoile-t-elle ?
4. Qui est le coupable ? Aide-toi de la fiche

personnages pour éliminer les innocents et découvrir le ou la coupable de cette histoire.

Orthographe

Son b

- Dictée des mots en jaune
- Les mots en bleu qui étaient à trouver étaient :

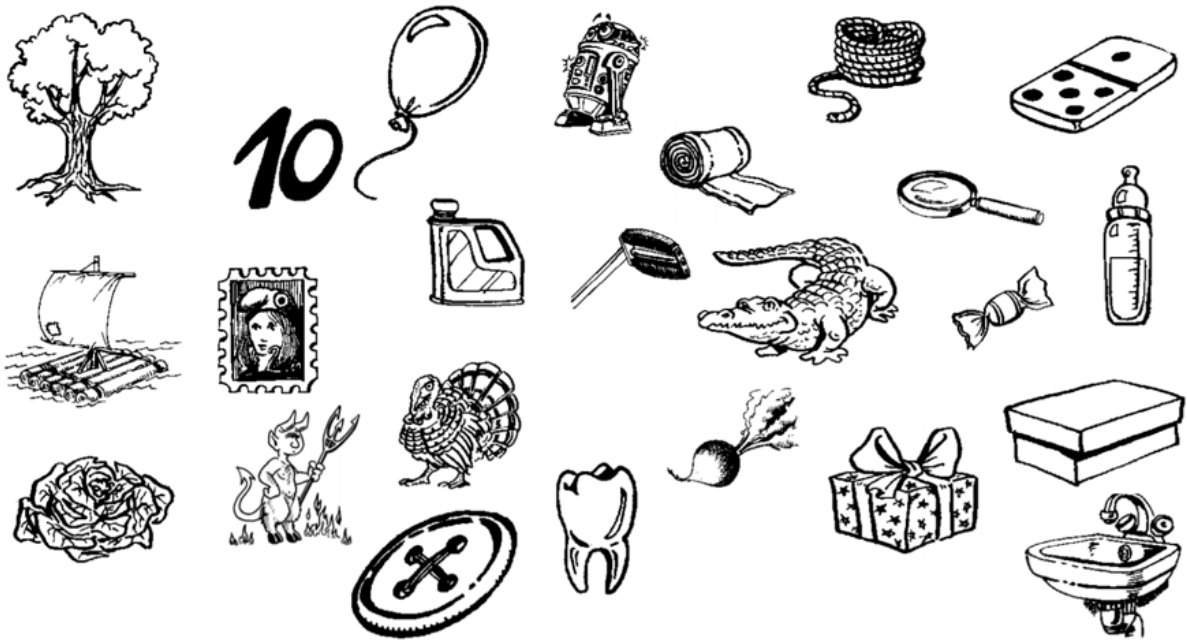
Une jambe / les jambes – un bateau – bien – beau, beaux, belle, belles – un habit – de l'herbe – un nombre

Apprends-les pour la dictée de lundi...

- Exercice :

b ou d ?

Ecris les mots et classe-les dans le tableau.



b	d
---	---

Grammaire

Révisions : les déterminants / masculin – féminin

Trouve un déterminant différent pour chacun des noms suivants puis classe les noms suivants dans le tableau. Attention, certains peuvent aller dans les deux colonnes.

roi – frère- éléphant – lionne – dentiste – reine – sœur – éléphante – vétérinaire – mouton – couturière – ami – couturier – brebis – amie – lion – journaliste

déterminants + noms masculins	déterminants + noms féminins
-------------------------------	------------------------------

Mathématiques

Calcul mental

23	52	41	38	78	41	52
41	53	73	86	45	53	23
78	45	38	23	78	73	38
38	86	41	27	41	86	41
52	27	38	53	45	27	52
23	73	52	38	23	78	38
78	53	27	86	53	73	45

Colorie les résultats des calculs suivants :

19+4	30+8	50+2	70+8	32+9
72+6	32+6	20+3	79-1	55-3
33+5	40+1	27-4	49+3	29+9
75+3	59-7	35+6	25-2	45-4
57-5	47-6	78-3	29-6	31+7
37+1	34+4	38+3		

Problème

Moustik distribue des croquettes à ses **4 copains**.
Il leur donne à chacun **7 croquettes**.

Combien a-t-il donné de croquettes ?



Je cherche	Je calcule
Je réponds Il	

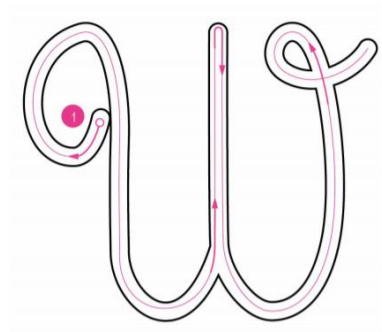


Écriture

Lettre W

Entraîne-toi sur ton ardoise.

Quand tu te sens prêt, passe dans ton cahier d'écriture.



Bricolage mathématique (facultatif)

Pour ceux qui sont encore fâchés avec les tables d'additions... ou pour les autres qui veulent créer leurs propres flexangles mathématiques ou décoratifs

Avant de te lancer, regarde la vidéo « d'aide au montage » et de coloriage (les calculs et les résultats doivent être dans les mêmes tons de couleur. Par exemple $2+7 = 9$ vert clair / vert foncé).

https://www.youtube.com/watch?time_continue=62&v=t_OqsiRCIRc&feature=emb_logo

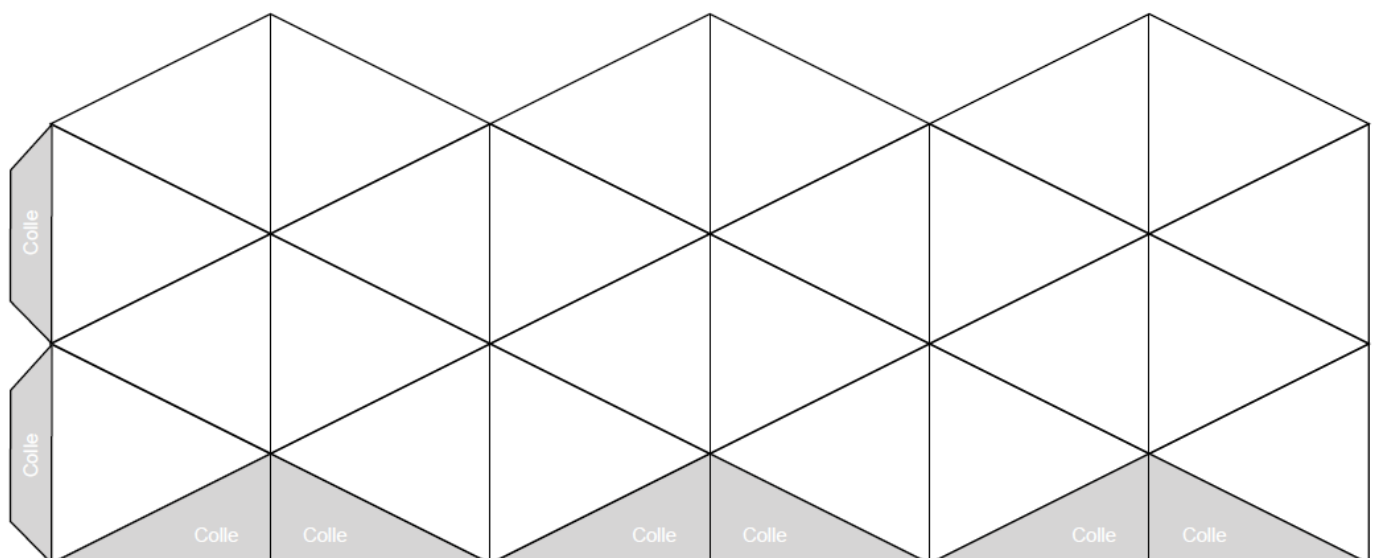


Table de 2

	$2 + 7$	$2 + 8$	$2 + 9$	$2 + 10$	$2 + 11$	$2 + 12$
Colle	3	4	5	<u>6</u>	7	8
	$2 + 1$	$2 + 2$	$2 + 3$	$2 + 4$	$2 + 5$	$2 + 6$
Colle	<u>9</u>	10	11	12	13	14
	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle

Table de 3

	$3 + 7$	$3 + 8$	$3 + 9$	$3 + 10$	$3 + 11$	$3 + 12$
Colle	4	5	<u>6</u>	7	8	<u>9</u>
	$3 + 1$	$3 + 2$	$3 + 3$	$3 + 4$	$3 + 5$	$3 + 6$
Colle	10	11	12	13	14	15
	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle

Table de 4

	$4 + 7$	$4 + 8$	$4 + 9$	$4 + 10$	$4 + 11$	$4 + 12$
Colle	5	<u>6</u>	7	8	<u>9</u>	10
	$4 + 1$	$4 + 2$	$4 + 3$	$4 + 4$	$4 + 5$	$4 + 6$
Colle	11	12	13	14	15	16
	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle

Table de 5

	$5 + 7$	$5 + 8$	$5 + 9$	$5 + 10$	$5 + 11$	$5 + 12$
Colle	<u>6</u>	7	8	<u>9</u>	10	11
	$5 + 1$	$5 + 2$	$5 + 3$	$5 + 4$	$5 + 5$	$5 + 6$
Colle	12	13	14	15	16	17
	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle

Table de 6

$6 + 7$	$6 + 8$	$6 + 9$	$6 + 10$	$6 + 11$	$6 + 12$
7	8	9	10	11	12
$6 + 1$	$6 + 2$	$6 + 3$	$6 + 4$	$6 + 5$	$6 + 6$
13	14	15	16	17	18

Table de 7

$7 + 7$	$7 + 8$	$7 + 9$	$7 + 10$	$7 + 11$	$7 + 12$
8	9	10	11	12	13
$7 + 1$	$7 + 2$	$7 + 3$	$7 + 4$	$7 + 5$	$7 + 6$
14	15	16	17	18	19

Table de 8

$8 + 7$	$8 + 8$	$8 + 9$	$8 + 10$	$8 + 11$	$8 + 12$
9	10	11	12	13	14
$8 + 1$	$8 + 2$	$8 + 3$	$8 + 4$	$8 + 5$	$8 + 6$
15	16	17	18	19	20

Table de 9

$9 + 7$	$9 + 8$	$9 + 9$	$9 + 10$	$9 + 11$	$9 + 12$
10	11	12	13	14	15
$9 + 1$	$9 + 2$	$9 + 3$	$9 + 4$	$9 + 5$	$9 + 6$
16	17	18	19	20	21