

Travail du 26 mai 2020

Rappel des phonèmes

Découper les étiquettes et les classer en fonction du phonème entendu : r, l, t, d, m
⚠ ne pas coller → à garder pour mardi prochain

Nombres : additions j > 10

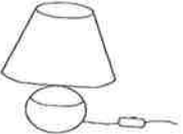
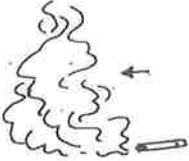
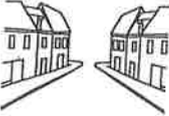
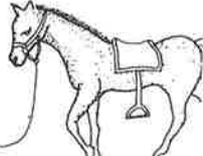
Placer les calculs de la boîte dans les maisons + feuille d'exercices

Mots croisés des nombres

Compléter la grille à l'aide du référentiel de la farde verte.
⚠ compléter en imprimé majuscule (modèles des lettres dans la farde bleue)

Texte " Cochon Polar

Découverte de l'histoire et recherche des mots dans le texte.

Les maisons de 1 à 10



1	
0	
1	

2	
0	
	2
1	

3	
3	
	2
0	
	1

4	
4	
	1
2	
0	
	3

5	
	0
1	
3	
	2
5	
	4

10	
8	
	9
0	
6	
3	
	1
	5
	2
10	
7	
4	

9	
3	
1	
	7
	4
	2
8	
0	
9	
5	
	6

8	
6	
3	
	8
	0
	4
1	
	7
	2
5	

7	
0	
	4
6	
7	
2	
3	
	5
	1

6	
	2
4	
0	
6	
3	
	5





Un peu de calculs !

$8 + 1 = \underline{\quad}$ $4 + 2 = \underline{\quad}$ $7 + 3 = \underline{\quad}$ $1 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$ $6 + 1 = \underline{\quad}$ $1 + 3 = \underline{\quad}$ $2 + 7 = \underline{\quad}$

$1 + 3 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$ $3 + 2 = \underline{\quad}$ $2 + 8 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$ $6 + 3 = \underline{\quad}$ $1 + 1 = \underline{\quad}$ $5 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 1 = \underline{\quad}$ $2 + 8 = \underline{\quad}$ $3 + 3 = \underline{\quad}$ $3 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$ $4 + 5 = \underline{\quad}$ $5 + 2 = \underline{\quad}$ $7 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$ $6 + 2 = \underline{\quad}$ $3 + 4 = \underline{\quad}$ $3 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$ $9 + 1 = \underline{\quad}$ $2 + 1 = \underline{\quad}$ $6 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 1 = \underline{\quad}$ $5 + 1 = \underline{\quad}$ $2 + 4 = \underline{\quad}$ $4 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$ $7 + 1 = \underline{\quad}$ $4 + 1 = \underline{\quad}$ $2 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 1 = \underline{\quad}$ $7 + 2 = \underline{\quad}$ $3 + 5 = \underline{\quad}$ $8 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$ $5 + 5 = \underline{\quad}$ $2 + 2 = \underline{\quad}$ $1 + 7 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$ $1 + 8 = \underline{\quad}$ $6 + 4 = \underline{\quad}$ $1 + 1 = \underline{\quad}$

$6 + 4 = \underline{\quad}$ $3 + 7 = \underline{\quad}$ $1 + 6 = \underline{\quad}$ $5 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 6 = \underline{\quad}$ $3 + 1 = \underline{\quad}$ $2 + 3 = \underline{\quad}$ $9 + 1 = \underline{\quad}$

Prénom :

Cochon Polar

Magdaléna Guirao Jullien – ill. Myriam Deru

Dans un coin ombragé, au fond d'un terrier de lapin, qui s'est installé ? Luigi, le loup. Il attend tranquillement le retour du petit lapin.

- Si tu ne pars pas, je te dévorerai, comme la grand-mère du petit chaperon rouge ou comme les trois petits cochons ! a-t-il dit au pauvre lapin.

Et le lapin a détalé sans demander son reste.

Le lapin est à la rue. Il cherche désespérément un autre terrier à louer. Il achète le journal du coin : « les Potins Malins ». Y a-t-il un terrier à vendre ou à louer ?

Mais qui lit aussi « les Potins Malins » ? C'est Cochon Polar, le détective.

- Vous cherchez aussi un logis ? demande le lapin.
- Non, je cherche un coupable, un loup redoutable, répond Cochon Polar.
- Un loup redoutable ? C'est peut-être celui qui m'a volé mon terrier...
- Oh oh, fait Cochon Polar... tiens, tiens...

Dans le terrier, Luigi s'est confortablement installé. Il grignote des cacahuètes. Il lit tranquillement un roman policier « Qui a tué Cochonette ? ». Car Luigi adore les polars. Il voudrait en écrire, mais il n'arrive pas à arrêter de lire.

Il pense tout content de lui ;

- Je ne risque pas d'être dérangé. Car qui aurait l'idée d'aller chercher un loup dans un terrier de lapin ?
- Moi, répond le détective Cochon Polar, qui espionne notre loup depuis quelques temps, car le lapin lui avait mis la puce à l'oreille.
- Qui, moi ? questionne Luigi, plus surpris qu'inquiet.
- Moi, Cochon Polar, pour vous servir : po comme porc et lar comme lard. Je suis un détective et je vais de campagne en campagne à la recherche de coupables.

Voilà notre Luigi fort intéressé : un détective en chair et en os, à la pote de son terrier ! Il en oublie que c'est un cochon, son déjeuner préféré ! Et puis, il est des cas où il faut savoir jeuner.

- Puis-je vous suivre, Monsieur Cochon Polar ?

Trop content, le cochon s'écrie :

- Partons ! Nous avons du chemin à faire. Marchez devant.
- Mais où va-t-on ? demande Luigi, bientôt épuisé par la longue marche.
- A la ville, répond vite Cochon Polar, désireux de ne pas perdre de temps.

Et il accélère le pas.

- Pourquoi ? demande Luigi.
- Pour y visiter une belle prison.
- Pour qui ?
- Pour le coupable que je poursuis.
- Qu'a-t-il commis ?
- Vous allez le savoir...

Mais Cochon Polar ne tarde pas à pousser Luigi à l'intérieur de la prison, en lui disant d'un ton moqueur :

- Entrez, installez-vous, faites comme si vous étiez le prisonnier.
- Mais... que faites-vous ? demande Luigi, réalisant un peu tard qu'un tour lui est joué.
- Je tourne la clé.
- Mais pourquoi ?

Cochon Polar s'écrie, en colère :

- Je ne vais pas laisser filer celui que je cherchais depuis si longtemps ! Que vous ayez mangé le petit chaperon rouge et sa grand-mère, passe encore. Je ne les aimais ni l'une, ni l'autre. Mais les trois petits cochons, c'est trop !
- Mais que dois-je faire ? demande Luigi d'une voix un peu coupable.
- Ecrire 107 romans policiers !

Depuis ce jour, chaque soir, Luigi écrit des romans policiers. La serrure rouillée ne ferme plus, mais le loup n'a encore jamais essayé de se sauver. La soupe est bonne, et Cochon Polar lui fait la lecture des faits divers de Potins Malins.

Sur l'enseigne devant la maison, on lit « Maison d'édition Cochon Polar, ex-prison de la ville ».

Prénom :

Cherche les mots suivants dans le texte « Cochon Polar » et entoure-les.
Utilise une couleur pour chaque mot !

			
loup	lapin	terrier	roman
			
détective	prison	coupable	lire (il lit)
			
marcher (il marche)	oreille	ville	chercher (il cherche)