

Travail du lundi 8 et mardi 9 juin

Ecrandeurs: écrire la date le matin (hier, aujourd'hui, demain)

Ecouter: classer les étiquettes en fonction des phonèmes entendus (2<sup>es</sup>) : r, l, t, d, m + associer le mot correspondant (2 écritures)

Lire: texte " Cochon Polar ": suite et fin de la recherche des mots + mise en commun au tableau

Nombres

- le chemin des nombres j<sup>o</sup> 31 : exercices
- addition de 2 nombres en ligne + pyramides
- les maisons j<sup>o</sup> 10 : fin de la feuille d'exercices

Éveil: exercices sur le calendrier de juin

Écrire: j'invente des phrases à partir des mots de la boîte + recopier au propre après correction.

Ecrivons la date

Hier, nous étions :

.....

Aujourd'hui, nous sommes :

.....

Demain, nous serons :

.....

Hier, nous étions :

.....

Aujourd'hui, nous sommes :

.....

Demain, nous serons :

.....

Hier, nous étions :

.....

Aujourd'hui, nous sommes :

.....

Demain, nous serons :

.....

Hier, nous étions :








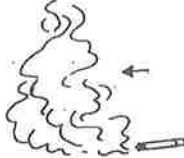
























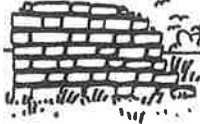


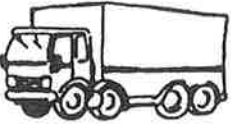





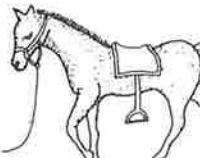



.....

Aujourd'hui, nous sommes :

.....

Demain, nous serons :

.....

arrosoir	pull	indien	tente	gomme
garçon	lapin	toupie	chemise	dindon
lion	voiture	camion	rue	judo
pantalon	arbre	tasse	pyjama	ballon
robot	fenêtre	fumée	valise	couronne
peindre	maison	cheval	gâteau	mur
carré	dé	manche	parapluie	guitare
vélo	main	dent	crabe	ambulance
cadenas	table	bidon	lampe	danseuse

arrosoir	pull	indien	tente	gomme
garçon	lapin	toupie	chemise	dindon
lion	voiture	camion	rue	judo
pantalon	arbre	tasse	pyjama	ballon
robot	fenêtre	fumée	valise	couronne
peindre	maison	cheval	gâteau	mur
carré	dé	manche	parapluie	guitare
vélo	main	dent	crabe	ambulance
cadenas	table	bidon	lampe	danseuse

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 Cochonnette ? ». 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 : .....

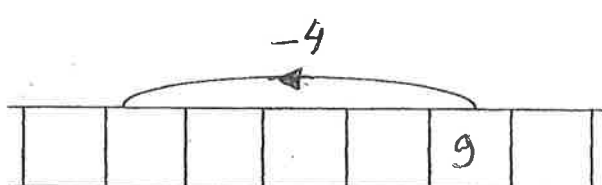
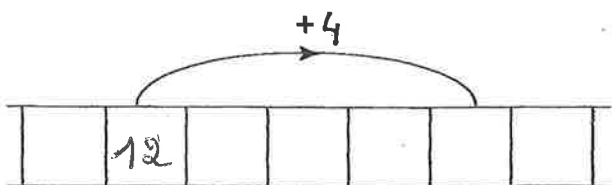
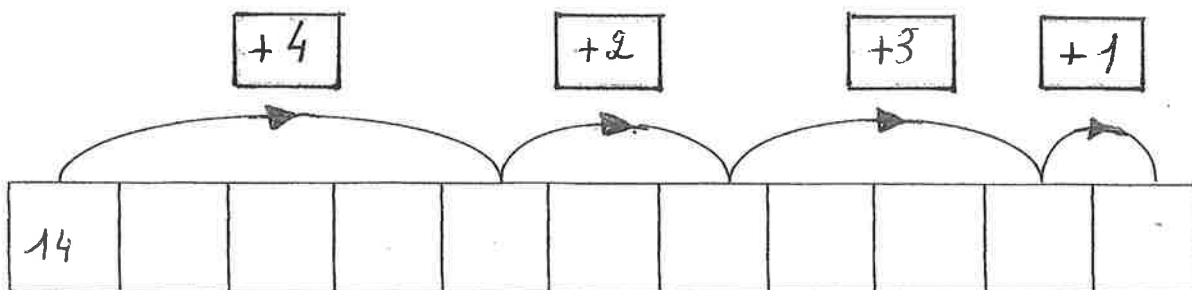
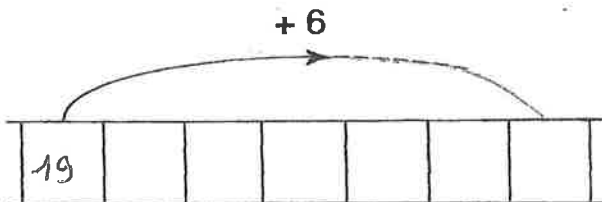
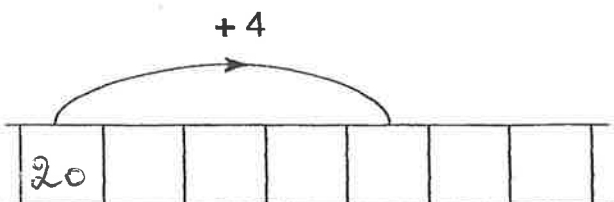
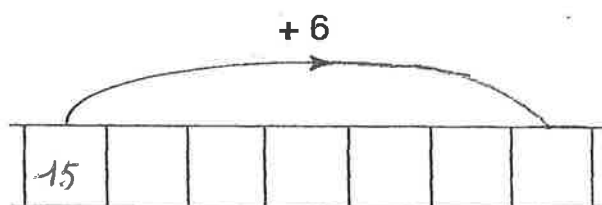
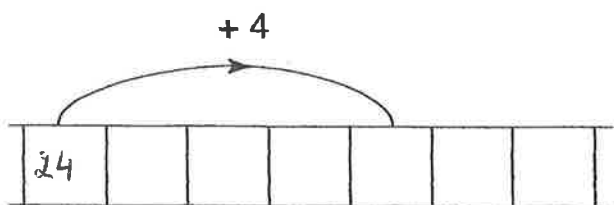
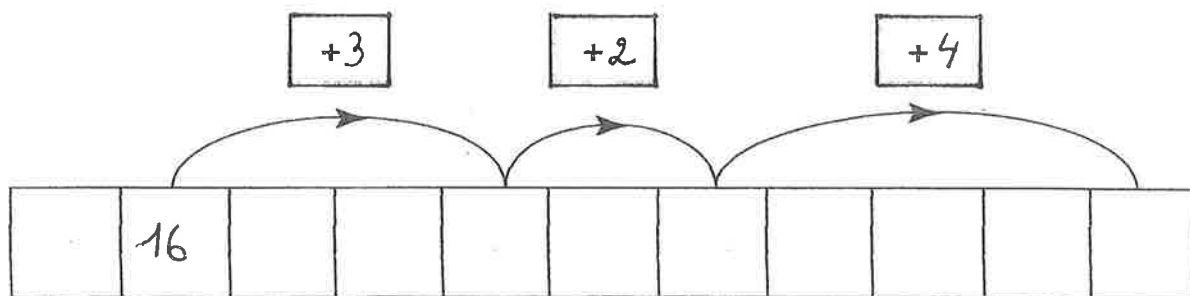
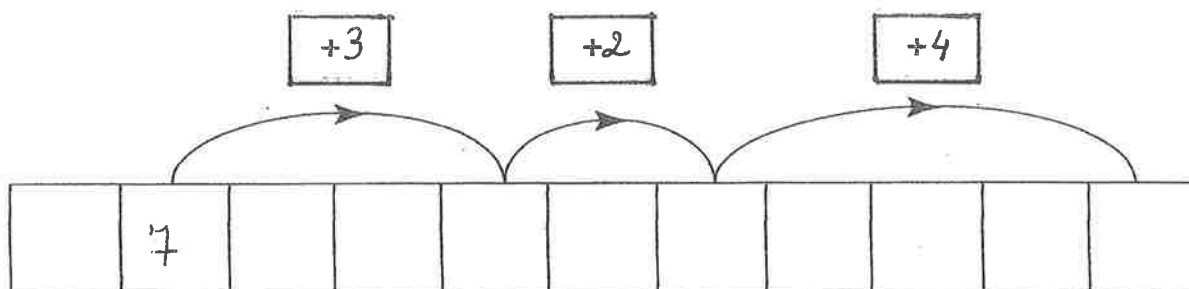
Cherche les mots suivants dans le texte « Cochon Polar » et entoure-les.  
Utilise une couleur pour chaque mot !

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

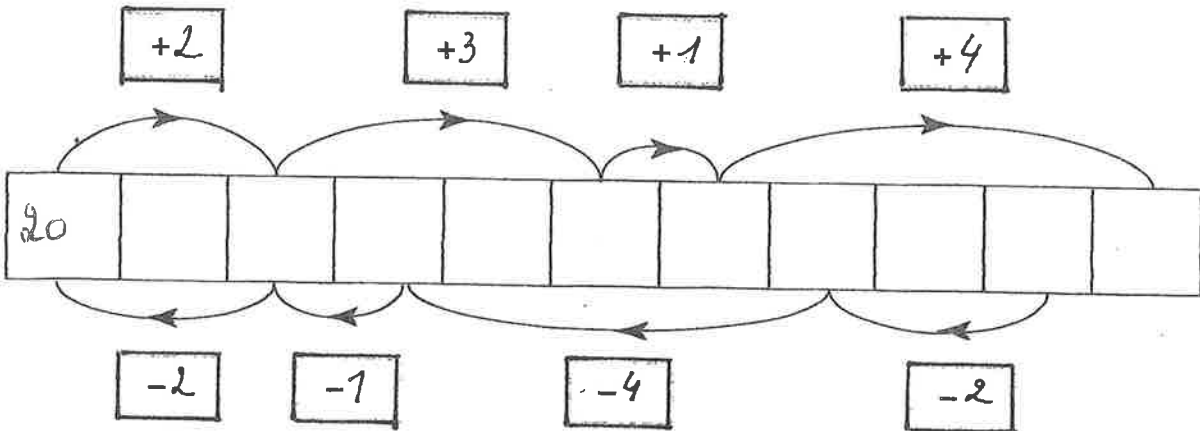
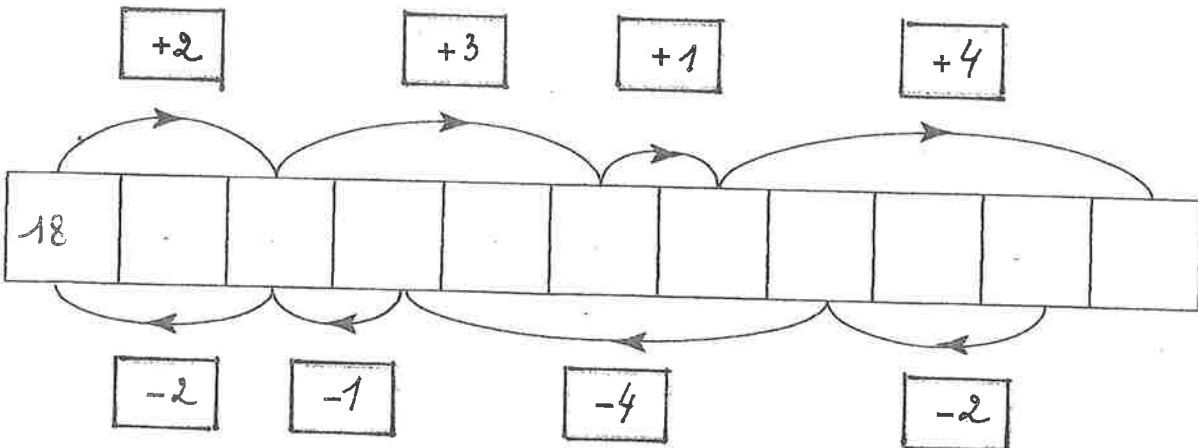
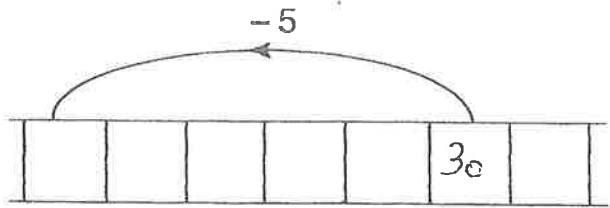
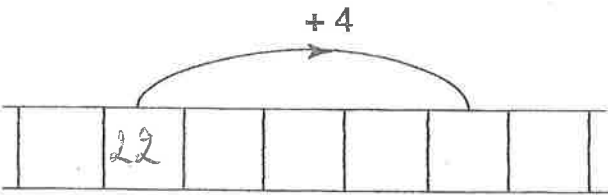
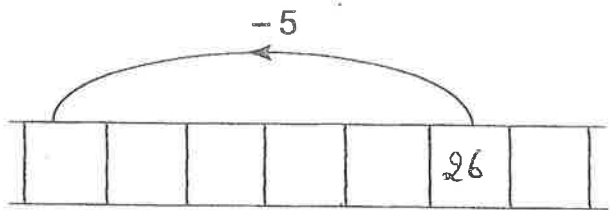
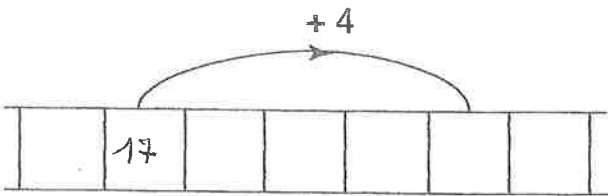
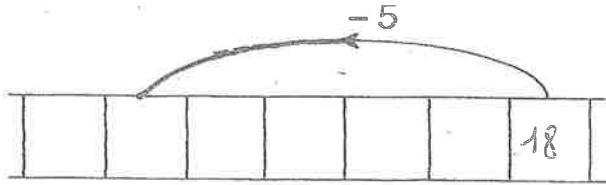
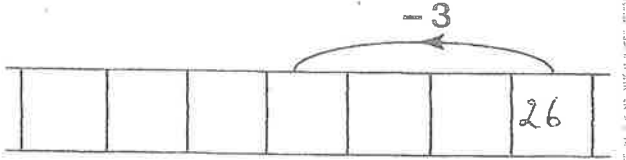
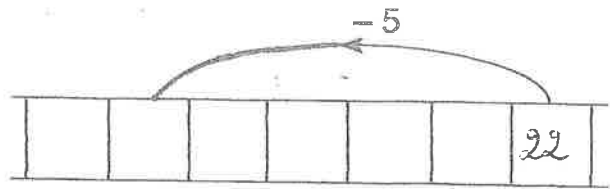
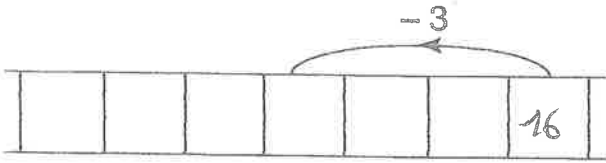
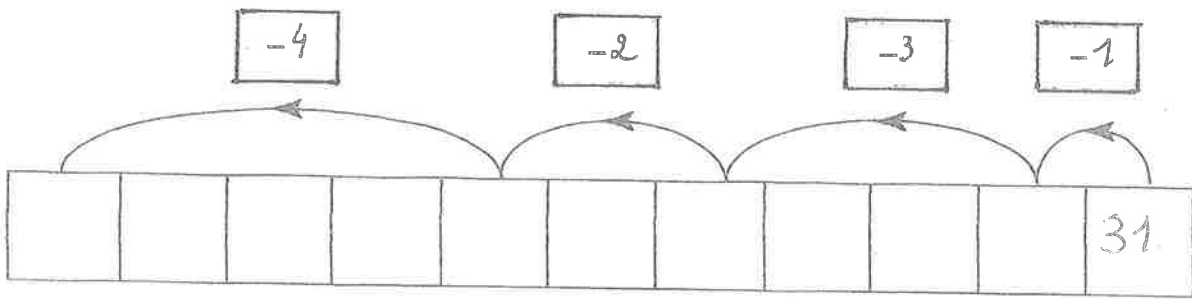
Prénom : .....

### Le chemin des nombres de 1 à 31

Trouve le nombre sur lequel tu vas arriver (après avoir avancé ou reculé de « x » cases) puis écris-le au bon endroit.







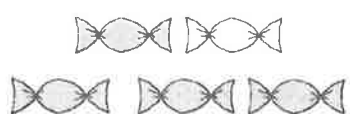
Prénom :

Date


Calcul

Addition de deux nombres en ligne.

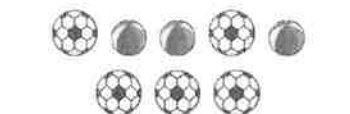
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$




$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$

Prénom :

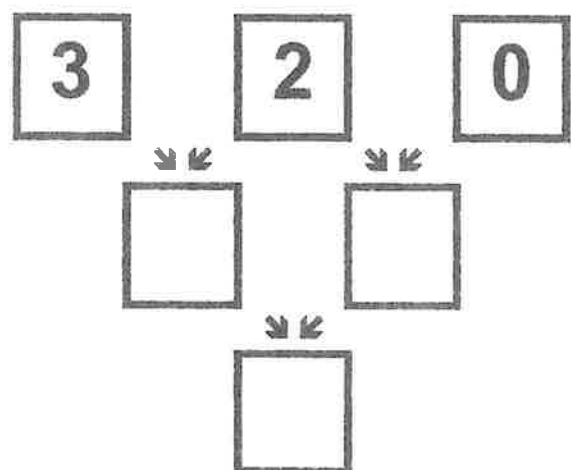
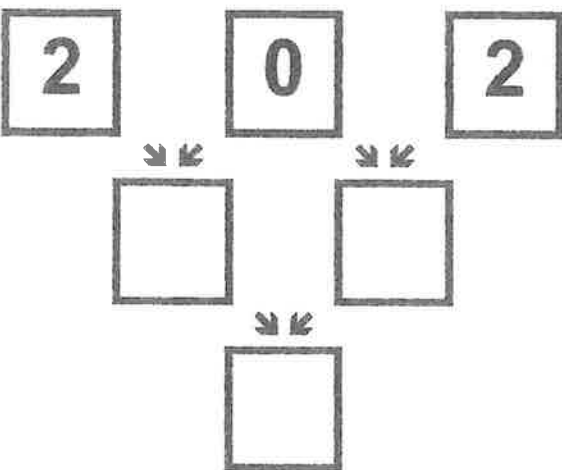
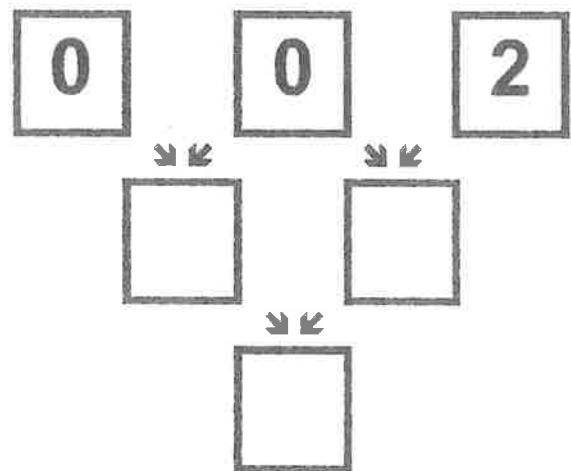
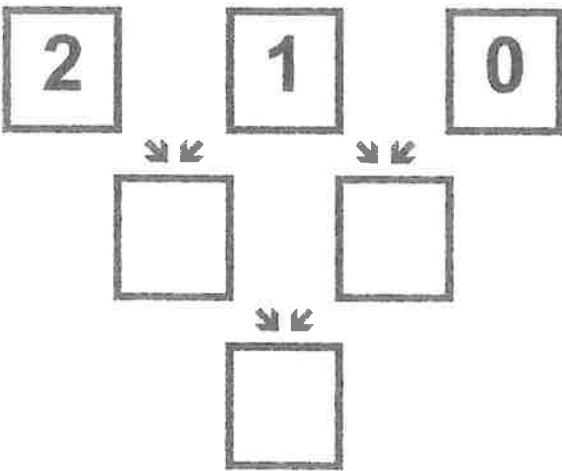
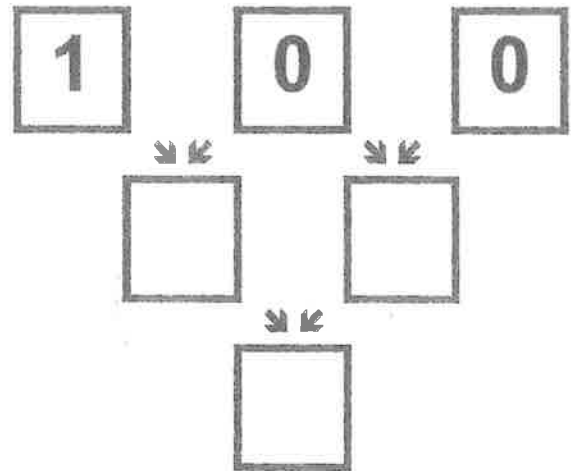
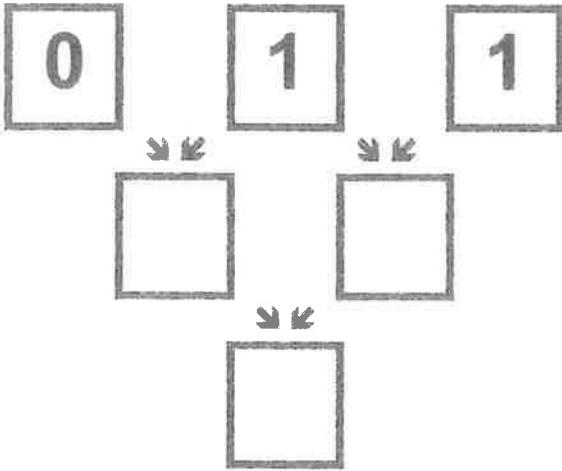
Date

Calcul

Addition de deux nombres : pyramides additives.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Additionne les nombres en suivant les flèches.



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
	1





## Un peu de calculs !

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Le calendrier : le mois de juin

Observe la page du mois de juin ci-dessous puis complète.

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

- Au mois de juin, il y a ..... jours.
- Au mois de juin, il y a ..... mercredis.
- Au mois de juin, il y a ..... dimanches.
- Au mois de juin, il y a ..... jeudis.
- Au mois de juin, il y a ..... semaines complètes.
- Le premier jour du mois de juin est un .....
- Le dernier jour du mois de juin est un .....
- Le 18 juin est un : mardi - jeudi - mercredi
- Le 14 juin est un : mercredi - samedi - dimanche
- Le 3 juin est un : mercredi - samedi - lundi
- Le 9 juin est un : lundi - mardi - vendredi
- Le 22 juin est un : dimanche - jeudi - lundi

- Le 30 juin est un : jeudi - mardi - mercredi
- Le 27 juin est un : vendredi - mardi - samedi
- Le ..... est un samedi.
- Le ..... est un lundi.
- Le ..... est un jeudi.
- Le ..... est un mardi.
- Le ..... est un vendredi.
- Le ..... est un mercredi.
- Le ..... est un dimanche.
- Avant le mois de juin, c'est le mois de .....
- Après le mois de juin, c'est le mois de .....
- Le mois de juin est le ..... mois de l'année.
- Souligne ce qui est faux.

lundi 19

dimanche 29

jeudi 6

mardi 9

mercredi 17

samedi 20

vendredi 20

lundi 23

mardi 23

mercredi 25

- Ecris le chiffre qui convient.

Nous sommes le vendredi 19 juin → vendredi prochain, nous serons le .....

Nous sommes le lundi 8 juin → lundi prochain, nous serons le .....

Nous sommes le jeudi 4 juin → jeudi prochain, nous serons le .....

Prénom : .....

**Production d'écrit – J'invente des phrases**

Pour créer une phrase, il me faut :

un petit mot ↓ le, la, l', les un, une, des	un personnage ou un objet	une action = ce qu'il fait (mots en vert dans ma boîte)	un petit mot ↓ le, la, l', les un, une, des	un personnage ou un objet
--	------------------------------	--	--	------------------------------

Exemple :        Le                renard                mange                une                souris        .

**Pense aussi à la majuscule (A) et au point (.) !**



Phrase 1

.....

.....

Je recopie au propre :

.....

.....

Phrase 2

.....

.....

Je recopie au propre :

.....

.....



Phrase 3

.....  
.....

Je recopie au propre :  
.....  
.....

Phrase 4

.....  
.....

Je recopie au propre :  
.....  
.....

Phrase 5

.....  
.....

Je recopie au propre :  
.....  
.....

Entoure les 7 différences entre les 2 dessins

