

# Le nombre du jour

lundi mardi mercredi jeudi vendredi

---

---

---

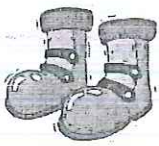
---

---

---

---

---



pair

c d u

--	--	--



impair

--	--	--

# Le nombre du jour

lundi mardi mercredi jeudi vendredi

---

---

---

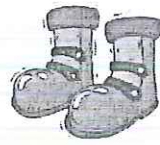
---

---

---

---

---



pair

c d u

--	--	--



impair

--	--	--

# Le nombre du jour

lundi mardi mercredi jeudi vendredi

---

---

---

---

---

---

---

---



pair

c d u

--	--	--



impair

--	--	--

# Le nombre du jour

lundi mardi mercredi jeudi vendredi

---

---

---

---

---

---

---

---



pair

c d u

--	--	--



impair

--	--	--





04

# AVRIL 2020

<i>M</i>	1	
<i>J</i>	2	
<i>V</i>	3	
<i>S</i>	4	
<i>D</i>	5	
<i>L</i>	6	
<i>M</i>	7	
<i>M</i>	8	
<i>J</i>	9	
<i>V</i>	10	
<i>S</i>	11	
<i>D</i>	12	
<i>L</i>	13	
<i>M</i>	14	

<i>M</i>	15	
<i>J</i>	16	
<i>V</i>	17	
<i>S</i>	18	
<i>D</i>	19	
<i>L</i>	20	
<i>M</i>	21	
<i>M</i>	22	
<i>J</i>	23	
<i>V</i>	24	
<i>S</i>	25	
<i>D</i>	26	
<i>L</i>	27	
<i>M</i>	28	
<i>M</i>	29	
<i>J</i>	30	

Avril

Avril 2020



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			



1 a) ✎ Écris les nombres manquants.

Boîtes aux lettres									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14		16	17	18	19	
21	22	23	24		26	27	28	29	
31	32	33	34		36	37	38	39	
41	42	43	44		46	47	48	49	
51									60
61	62	63	64		66	67	68	69	

b) ✎ Colorie les cases demandées.

5 dizaines et 5 unités

2 dizaines et 0 unité


6 dizaines et 3 unités


3 dizaines et 3 unités

4 dizaines et 7 unités

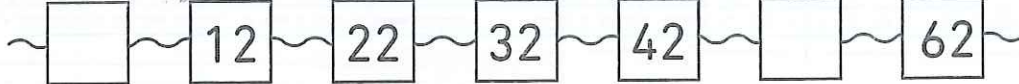
0 dizaine et 1 unité

**2** ✎ Complète.

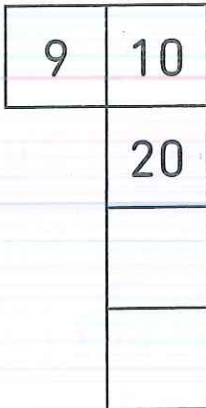
a) 

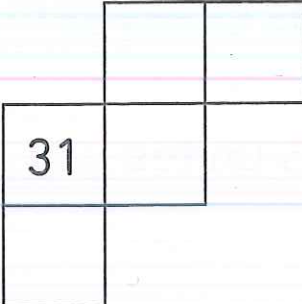
b) 

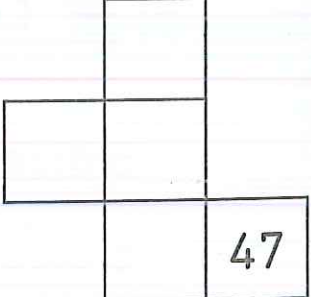
c) 

d) 

**3** ✎ Complète ces morceaux de grille.

a) 

b) 

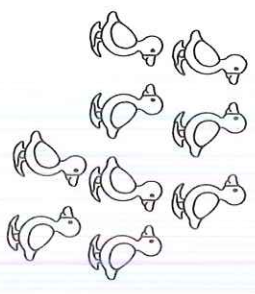
c) 



lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche



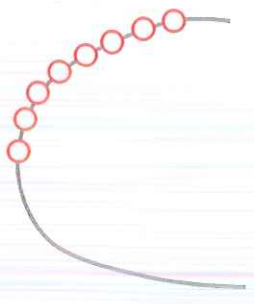
J'entoure dans le texte ce que je vais dessiner,  
 je complète le dessin, puis je réponds.



1 9 canards se promènent dans la mare,  
 mais 3 canards s'envolent.  
 Combien en reste-t-il sur l'eau ?  
 Il y a \_\_\_\_\_ canards sur l'eau.



2 Léa a 7 boutons à son manteau, elle en  
 perd 2.  
 Combien lui en reste-t-il ?  
 Il lui reste \_\_\_\_\_ boutons.



3 Inès fait un collier de perles,  
 elle a mis 8 perles rouges,  
 puis elle ajoute 7 perles bleues.  
 Combien y a-t-il de perles dans le  
 collier ?  
 Il y a \_\_\_\_\_ perles.

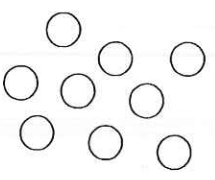
Problèmes fiche 4 CP

Pour taller :  Regarde la leçon  Utilise des outils (BN, bouchettes...)

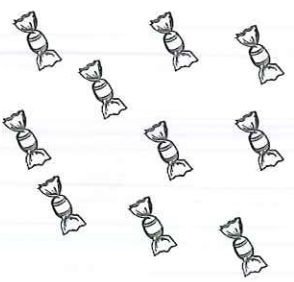
lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche



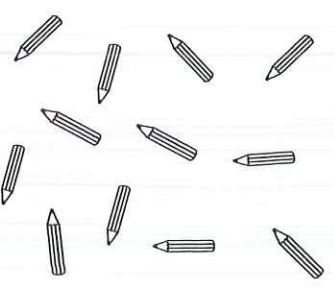
J'entoure dans le texte ce que je vais dessiner,  
 je complète le dessin, puis je réponds.



1 Léo a 9 billes, il en gagne 4 à la récréation.  
 Combien a-t-il de billes maintenant ?  
 Léo a \_\_\_\_\_ billes.



2 Adèle a 10 bonbons elle en donne  
 4 à ses amies.  
 Combien lui en reste-t-il ?  
 Il lui reste \_\_\_\_\_ bonbons.



3 Lucia a 12 crayons dans sa trousse,  
 5 crayons sont rouges.  
 Les autres sont bleus.  
 Combien a-t-elle de crayons bleus ?  
 Lucia a \_\_\_\_\_ crayons bleus.

Problèmes fiche 5 CP

Pour taller :  Regarde la leçon  Utilise des outils (BN, bouchettes...)

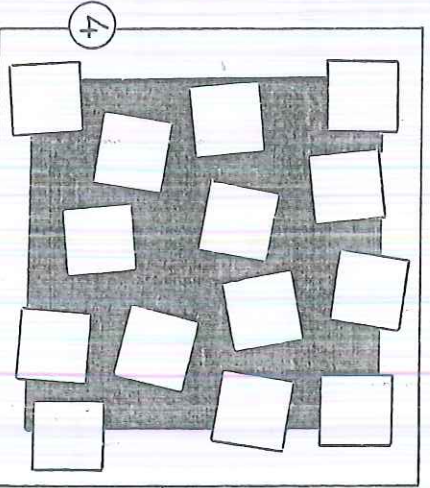
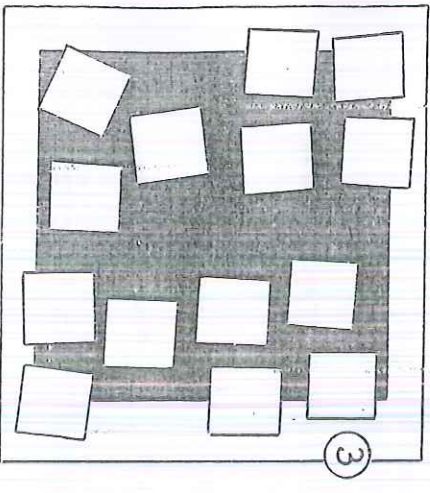
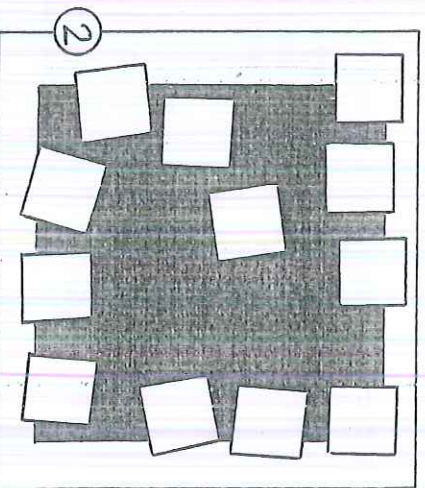
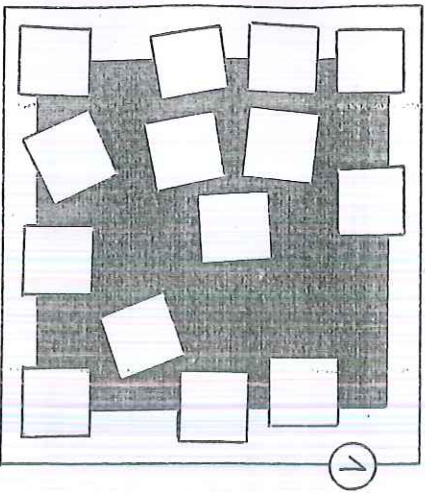


# COMBIEN DE CARRÉS ?

DISTRIBUTION  
égalité

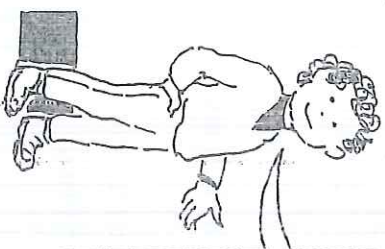
Cette fois, prends ton crayon bleu et ton crayon jaune.

Dans chaque cadre, il faut colorier tous les carrés pour qu'il y en ait autant en bleu qu'en jaune.

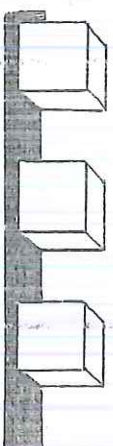


# TROIS CUBES

ARBRE



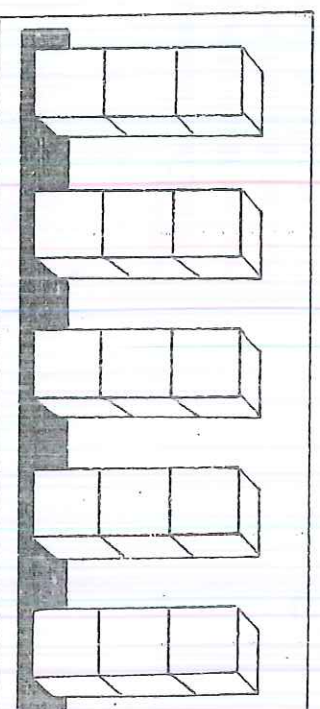
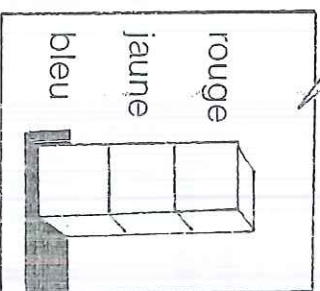
Voici 3 cubes



Colorie le premier en rouge  
le deuxième en jaune  
le troisième en bleu.

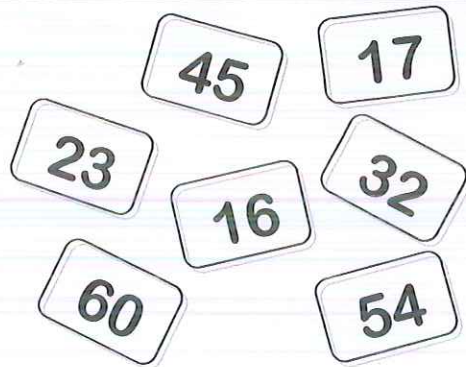
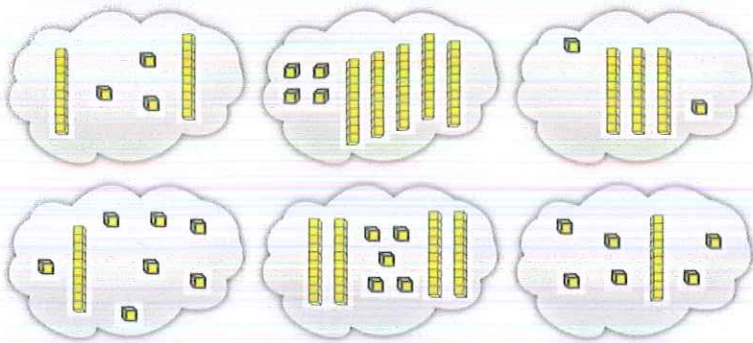
Essaie de les superposer de 6 façons différentes.

Mets les couleurs sur l'exemple et trouve les autres solutions.



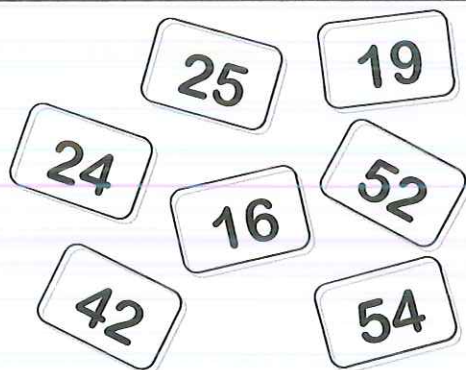
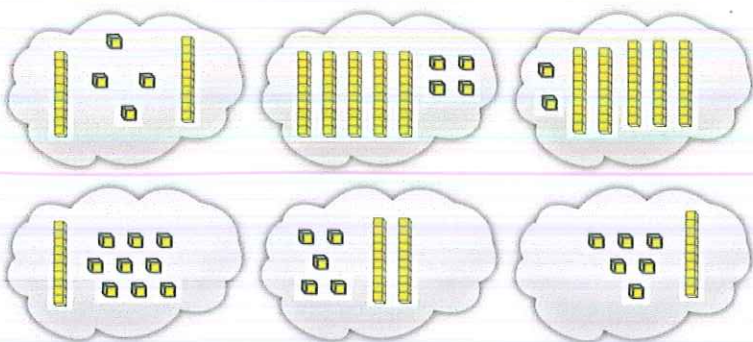


Colorie les nombres et leur nuage . Entoure le nombre mystère.



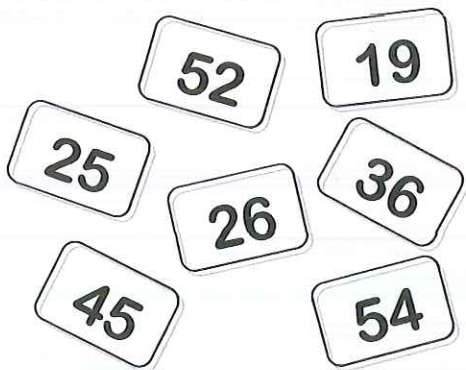
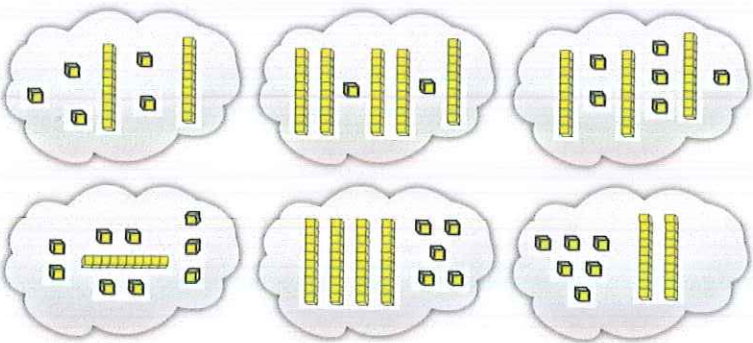
<http://chezlulu.eklablog.fr>

Colorie les nombres et leur nuage . Entoure le nombre mystère.



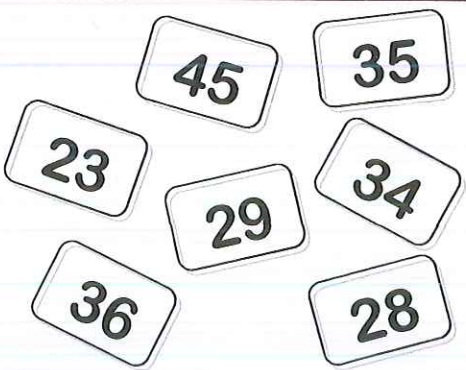
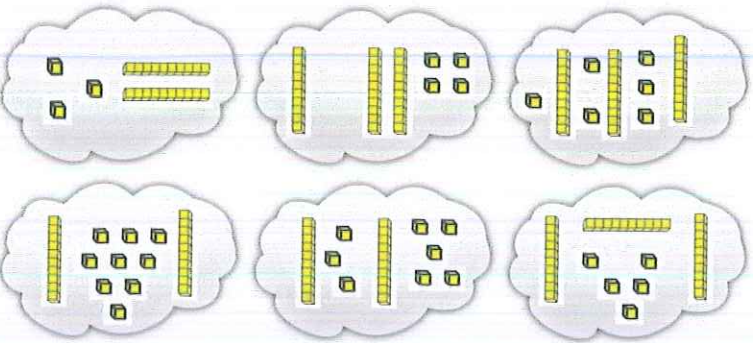
<http://chezlulu.eklablog.fr>

Colorie les nombres et leur nuage . Entoure le nombre mystère.



<http://chezlulu.eklablog.fr>

Colorie les nombres et leur nuage . Entoure le nombre mystère.



<http://chezlulu.eklablog.fr>



Calcule et colorie les résultats. Entoure le nombre mystère

$4 + 4$	$1 + 1$	$2 + 2$	4	7	8	
$3 + 3$	$5 + 5$	$0 + 0$	0	6	10	2

Calcule et colorie les résultats. Entoure le nombre mystère

$7 + 7$	$6 + 6$	$8 + 8$	14	12	16	
$5 + 5$	$9 + 9$	$10 + 10$	18	19	20	10

Calcule et colorie les résultats. Entoure le nombre mystère

$20 + 3$	$6 + 50$	$7 + 1$	32	17	65	
$10 + 7$	$5 + 60$	$2 + 30$	56	33	8	23

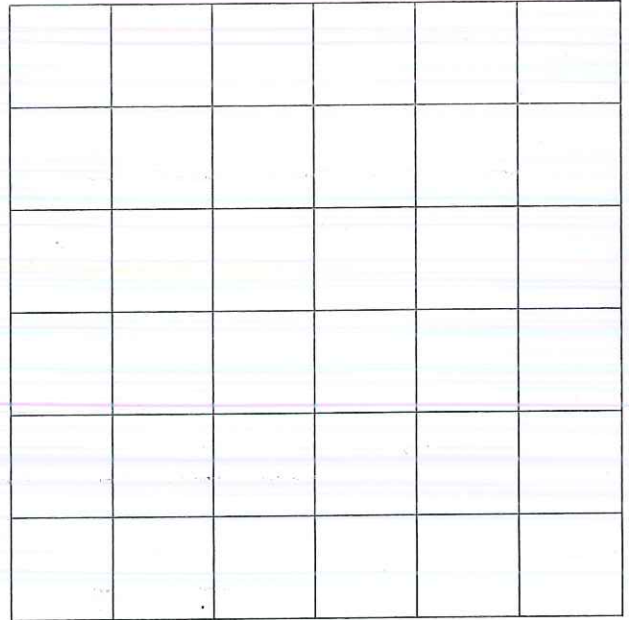
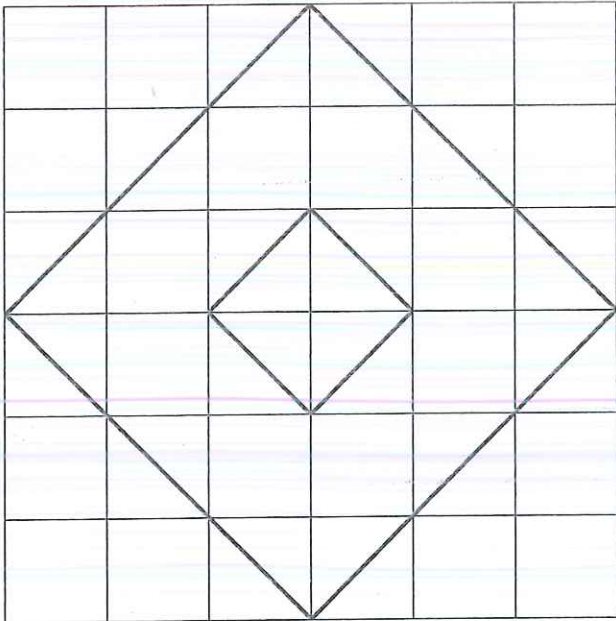
Calcule et colorie les résultats. Entoure le nombre mystère

$24 + 10$	$24 + 2$	$54 - 10$	14	24	45	
$14 + 10$	$44 + 1$	$24 - 10$	54	26	34	44



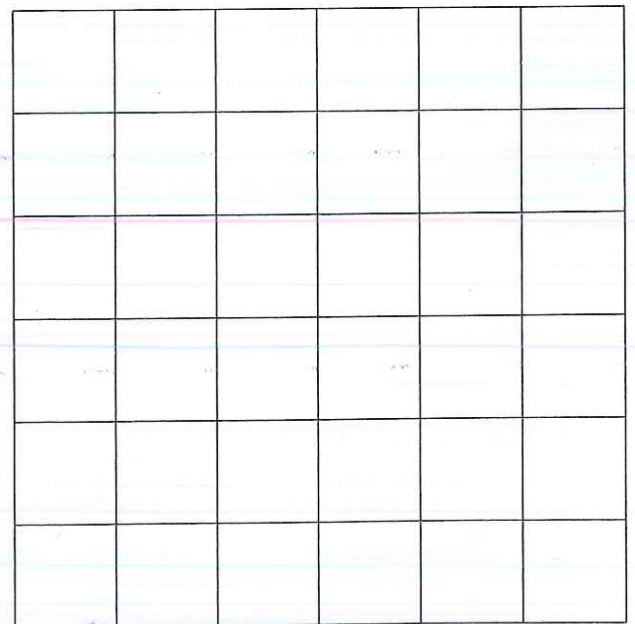
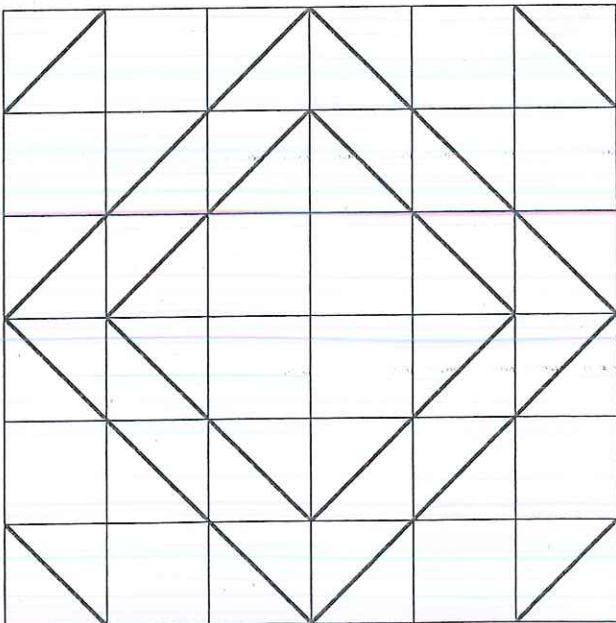
# Reproduction de figures sur quadrillage (1)

**Reproduis** le modèle.



A

**Reproduis** le modèle.





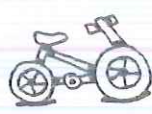









B



PRÉNOM : .....

Coche ce que tu vois sur le dessin de printemps, dessine ce qui manque, puis colorie.

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>







PRÉNOM : .....

Découpe les différentes parties du château et colle-les sur une feuille pour le reconstituer. Suis bien le modèle !

