



# **MON LIVRET D'EXERCICES**

de maths ☆ ☆

Période 3

Ce livret appartient à : .....



## Compléments à 7, 8, 9

Je colorier les deux jetons pour faire 7, 8 ou 9

Pour faire **7** : (6) (4) (1) (4)

Pour faire **7** : (6) (4) (1) (3)

Pour faire **7** : (2) (5) (1) (3)

Pour faire **8** : (7) (5) (1) (4)

Pour faire **8** : (2) (5) (1) (3)

Pour faire **8** : (6) (5) (2) (5)

Pour faire **9** : (4) (5) (1) (3)

Pour faire **9** : (8) (5) (1) (3)

Pour faire **9** : (7) (2) (1) (3)



## Comparer les nombres jusqu'à 60

Complète avec le signe  $>$  ;  $<$  ou  $=$

$$(24) \dots (34)$$

$$(29) \dots (29)$$

$$(55) \dots (26)$$

$$(47) \dots (48)$$

$$(23) \dots (13)$$

$$(49) \dots (50)$$

$$(34) \dots (26)$$

$$(51) \dots (43)$$

$$(39) \dots (24)$$

$$(28) \dots (28)$$

$$(12) \dots (14)$$

$$(18) \dots (11)$$

$$(60) \dots (59)$$

$$(51) \dots (43)$$

$$(41) \dots (37)$$

$$(30) \dots (10)$$

$$(38) \dots (21)$$

$$(13) \dots (13)$$



## Calcul en ligne à 3 nombres

*J'additionne les nombres suivants*

$3 + 3 + 2 = \dots$

$4 + 2 + 2 = \dots$

$5 + 5 + 3 = \dots$

$3 + 2 + 5 = \dots$

$3 + 3 + 5 = \dots$

$5 + 1 + 6 = \dots$

$6 + 5 + 6 = \dots$

$3 + 1 + 4 = \dots$

$1 + 1 + 2 = \dots$

$12 + 2 + 2 = \dots$

$5 + 7 + 3 = \dots$

$8 + 2 + 5 = \dots$

$9 + 3 + 5 = \dots$

$7 + 1 + 6 = \dots$

$1 + 3 + 6 = \dots$

$6 + 1 + 4 = \dots$



## Les représentations des nombres

Je colorie les mêmes nombres de la même couleur

12	seize	16
1 d et 5 u	$10 + 6$	douze
$10 + 2$	$10 + 5$	quinze
	15	

---

31	3 dizaines et 1 unité	4 dizaines
$10 + 10 + 10 + 1$	56	$50 + 6$
40	quarante	5 d et 6 u
cinquante-six		



# La monnaie

Ecris chaque somme



.....





# La monnaie

Ecris chaque somme



.....





## Placer les nombres dans un tableau

Complète le tableau des nombres

Je lis à voix haute les nombres suivants puis je les place dans le tableau

24	45	51	57	12	19	33
----	----	----	----	----	----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10									
20									
30									
40									
50									

14	46	43	52	22	26	35
----	----	----	----	----	----	----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10									
20									
30									
40									
50									



## Placer les nombres dans un tableau

Complète le tableau des nombres

Colorie chaque étiquette de la couleur du nombre dans le tableau

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10				14					
20				24					
30				34					
40				44					
50				54					

2 dizaines et 3 unités

1 dizaine et 8 unités

1 dizaine et 1 unité

3 dizaines et 6 unités

4 dizaines et 8 unités

4 dizaines et 2 unités

Complète le tableau des nombres

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10									
20									
30									
40									
50									



## Ranger les nombres jusqu'à 59

Ranger les nombres dans l'ordre croissant

36 55 17 49

..... < ..... < ..... < .....

26 25 38 40

..... < ..... < ..... < .....

51 24 57 50

..... < ..... < ..... < .....

41 44 37 18

..... < ..... < ..... < .....



## Ecrire les nombres en chiffres

J'écris les nombres en chiffre

	un
	quatre
	vingt
	neuf
	huit



## Complete les moitiés

J'écris la moitié

La moitié de 6  La moitié de 10

La moitié de 14  La moitié de 12

La moitié de 4  La moitié de 16

La moitié de 8  La moitié de 20



## Les moitiés

Je trouve les moitiés et je les colorie de la même couleur

 Les moitiés  B1		
La moitié de <b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	La moitié de <b>6</b>	La moitié de <b>8</b>
<b>3</b>	La moitié de <b>4</b>	<b>2</b>

 Les moitiés  B2		
La moitié de <b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>3</b>	La moitié de <b>6</b>
La moitié de <b>8</b>	La moitié de <b>10</b>	<b>4</b>



## Les compléments

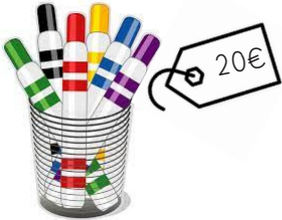
Je cherche la somme manquante pour acheter l'objet.



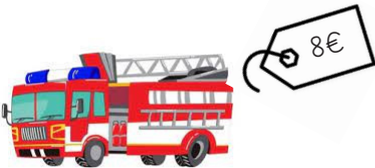
$$7\text{€} + \dots = 10\text{€}$$



$$6\text{€} + \dots = 12\text{€}$$



$$13\text{€} + \dots = 20\text{€}$$



$$4\text{€} + \dots = 8\text{€}$$



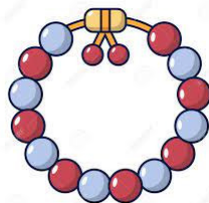
$$8\text{€} + \dots = 15\text{€}$$





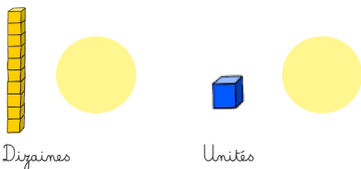
# Dizaines et unités

Ma commande



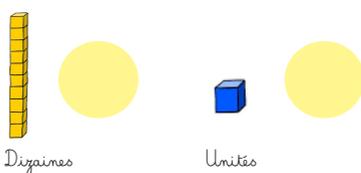
Je veux 47 perles

Je commande :



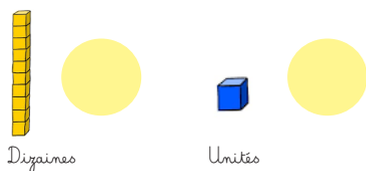
Je veux 31 perles

Je commande :



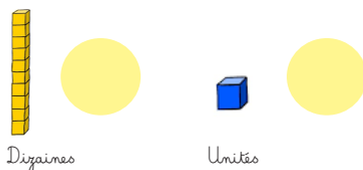
Je veux 16 perles

Je commande :



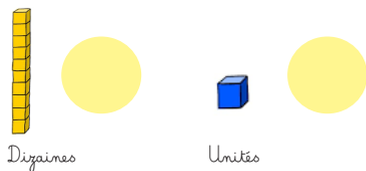
Je veux 29 perles

Je commande :



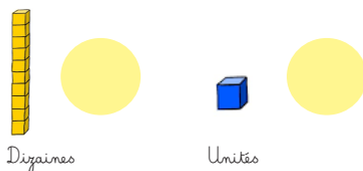
Je veux 56 perles

Je commande :



Je veux 63 perles

Je commande :





# Dizaines et unités

Ma commande



Je veux 23 perles

Je commande :



Dizaines



Unités



Je veux 25 perles

Je commande :



Dizaines



Unités



Je veux 76 perles

Je commande :



Dizaines



Unités



Je veux 46 perles

Je commande :



Dizaines



Unités



Je veux 89 perles

Je commande :



Dizaines



Unités



Je veux 73 perles

Je commande :



Dizaines



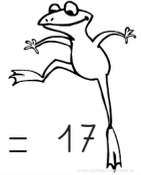
Unités





## Les soustractions

Je calcule



$$19 - 2 = 17$$

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

$$14 - 5 = \dots$$

$$15 - 5 = \dots$$

$$14 - 5 = \dots$$

$$9 - 3 = \dots$$

$$10 - 2 = \dots$$

$$20 - 4 = \dots$$

$$19 - 6 = \dots$$

$$17 - 7 = \dots$$

$$14 - 3 = \dots$$

$$16 - 1 = \dots$$

$$8 - 3 = \dots$$

$$14 - 8 = \dots$$

$$7 - 5 = \dots$$

$$9 - 3 = \dots$$

$$12 - 4 = \dots$$

$$17 - 10 = \dots$$



# J'apprends à décomposer

Je complète



$$10 + 10 + 10 + 2 = \dots$$

$$30 + 2 = \dots$$

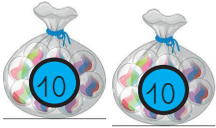
$$3d + 2 u = \dots$$



$$10 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + 4 = \dots$$

$$\dots d + \dots u = \dots$$



$$10 + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + 6 = \dots$$

$$\dots d + \dots u = \dots$$



$$10 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + 3 = \dots$$

$$\dots d + \dots u = \dots$$



$$10 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$50 + \dots = \dots$$

$$\dots d + \dots u = \dots$$





## J'apprends à décomposer

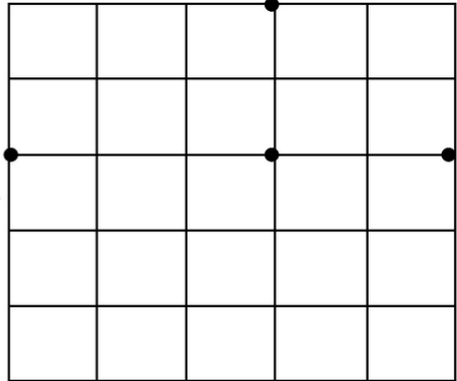
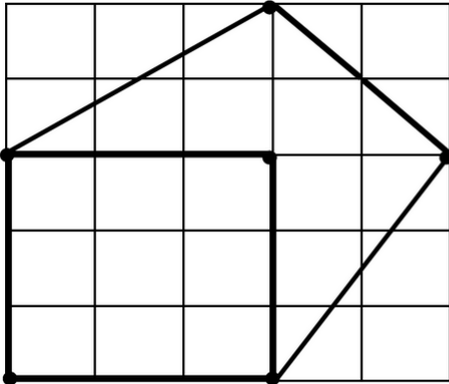
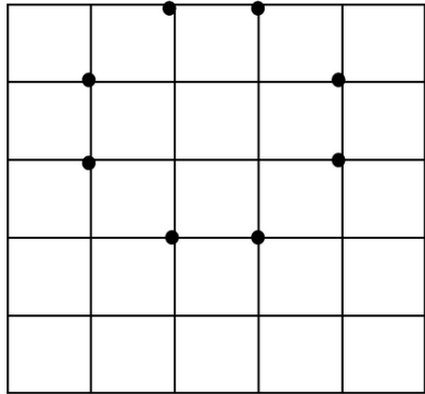
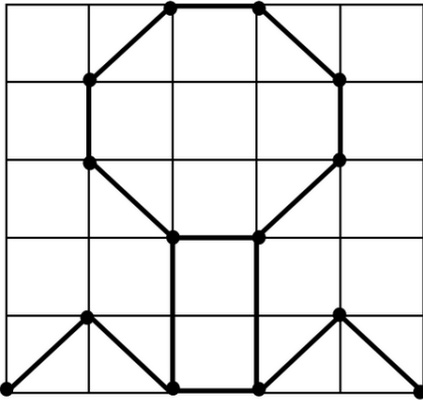
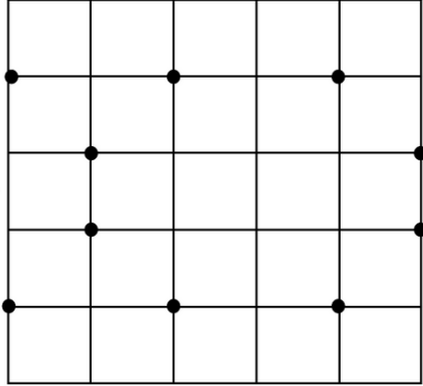
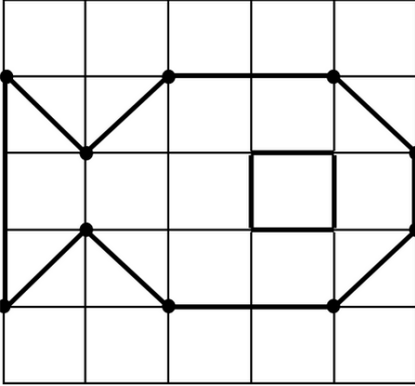
Je complète le tableau

49	$10 + 10 + 10 + 10 + 9$	$4d + 9u$	$40 + 9$
51			
23			
14			
35			
47			
53			
69			
56			



# Je reproduis les figures géométriques

Je reproduis en tenant compte du quadrillage





## Situations problèmes

Je résous les problèmes suivants

### Problème 1

Il y a **4** élèves. La maîtresse distribue **5** jetons à chaque élève.

**Combien de jetons distribue-t-elle en tout?**

Je cherche 🔍

Je calcule  $\begin{array}{|c|c|} \hline + & \\ \hline \times & \\ \hline \end{array}$

Ma phrase réponse :

La maîtresse distribue .....

### Problème 2

Il faut **10** pépites pour faire un cookies. Martine prépare **5** biscuits.

**Combien faut-il de pépites?**

Je cherche 🔍

Je calcule  $\begin{array}{|c|c|} \hline + & \\ \hline \times & \\ \hline \end{array}$

Ma phrase réponse :

Il faut .....



## Situations problèmes

Je résous les problèmes suivants

### Problème 3

Julie a gagné **20** chocolats. Elle en distribue **16** aux copains.

Combien lui en reste-t-il ?

Je cherche 🔍

Je calcule  $\begin{array}{r} + \\ - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array}$

Ma phrase réponse :

Il lui reste .....

### Problème 4

Aya avait **16** feutres dans son sac. Elle en a perdu **5**.

Combien lui en reste-t-il ?

Je cherche 🔍

Je calcule  $\begin{array}{r} + \\ - \\ \hline \times \\ \hline \div \\ \hline \end{array}$

Ma phrase réponse :

La maîtresse distribue .....



## Situations problèmes

Je résous les problèmes suivants

### Problème 5

A la ferme il y a **7** poules et **4** canards.

**Combien y'a-t-il d'animaux en tout ?**

Je cherche 🔍

Je calcule  $\begin{array}{r} + \\ - \\ \hline \times \\ \hline = \end{array}$

Ma phrase réponse :

Il y a .....

### Problème 6

Dans la boîte il y a **20** cahiers verts et gris. Il y'a **12** cahiers gris.

**Combien y'a-t'il de cahiers verts ?**

Je cherche 🔍

Je calcule  $\begin{array}{r} + \\ - \\ \hline \times \\ \hline = \end{array}$

Ma phrase réponse :

Il y a .....



## Situations problèmes

Je résous les problèmes suivants

### Problème 7

Sur la parking du cinéma il y'a **18** véhicules. **12** voitures y sont garées.  
**Combien y'a t'il de camions?**

Je cherche 🔍

Je calcule  $\begin{array}{r} + \\ - \\ \times \\ \div \\ \hline \end{array}$

Ma phrase réponse :

Il y' a.....

### Problème 8

**5** enfants se partagent **15** biscuits.  
**Combien auront t-ils chacun de biscuits?**

Je cherche 🔍

Je calcule  $\begin{array}{r} + \\ - \\ \times \\ \div \\ \hline \end{array}$

Ma phrase réponse :

Ils auront chacun .....

# J'APPRENDS A CHERCHER

Trouve le plus de combinaisons possibles

