

MON LIVRET D'EXERCICES

de maths ☆ ☆

Période 4

Ce livret appartient à :



Les nombres en lettres jusqu'à 59

Je lis et j'écris le nombre

un

seize

neuf

cing

trois

sept

six

deux

quinze

quatorze

quatre

dix-sept

vingt



Les nombres en lettres jusqu'à 59

Ecris les nombres que tu peux obtenir avec ces étiquettes

dix

huit

vingt



vingt

quatre

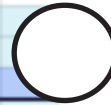
trente



neuf

trente

cinq



sept

vingt

deux





Les nombres en lettres jusqu'à 59

Relie les nombres à la bonne écriture

cinquante-quatre

$40 + 1$

quarante-cinq

$30 + 1$

vingt-huit

$10 + 10 + 8$

dix-sept

$10 + 7$

quarante-et-un

$40 + 4$

vingt-neuf

45

trente-et-un

$10 + 10 + 10 + 2$

trente-deux

29



Lire et écrire les nombres jusqu'à 69

Je calcule

$$10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 20 = \dots\dots$$

$$30 + 20 + 3 = \dots\dots$$

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

$$40 + 20 = \dots\dots$$

$$30 + 20 + 5 = \dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6 = \dots\dots$$

$$40 + 30 = \dots\dots$$

$$40 + 30 + 3 = \dots\dots$$

$$40 + 30 + 10 = \dots\dots$$



La monnaie

Ecris chaque somme



d	u
.....



d	u
.....



d	u
.....



La monnaie

Ecris chaque somme



d

u

.....

.....



d

u

.....

.....



d

u

.....

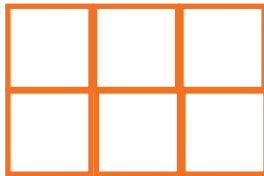
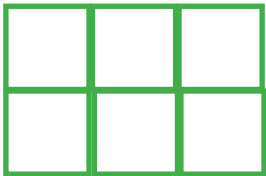
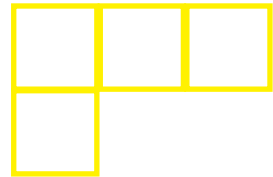
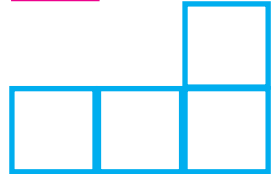
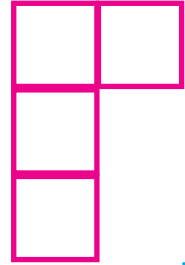
.....



Placer les nombres dans un tableau

Complète les cases disparues

			3	4	5	6	7	8	9
			13	14	15	16	17		
20	21	22	23	24	25	26	27		29
30	31				35	36	37		39
40	41	42	43	44	45		47	48	49
50	51	52	53				57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
			73	74	75			78	79
	81	82	83	84	85			88	89
90	91	92	93	94	95			98	99





Utiliser un tableau des nombres

Complète les tableaux des additions

+	1	2	3	4	5
1	2	3			
2					
3					
4					
5					

+	1	2	3	4	5
5	6				
6					
7					



Ranger les nombres jusqu'à 79

Ranger les nombres dans l'ordre croissant

66 35 77 79

..... < < <

26 45 58 30

..... < < <

41 74 17 70

..... < < <

61 54 47 78

..... < < <



Suite logique de nombres

Je complète la suite logique de nombres

+1



.....



.....



....

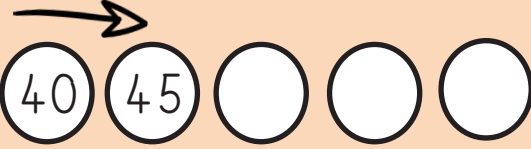




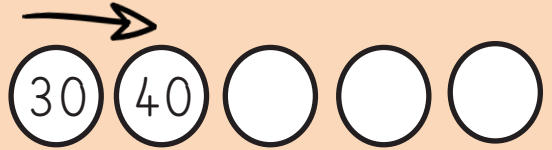
Suite logique de nombres

Je complète la suite logique de nombres

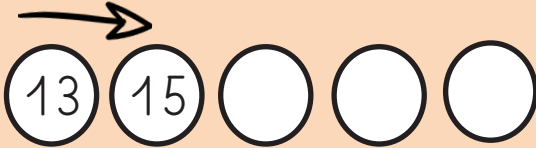
.....



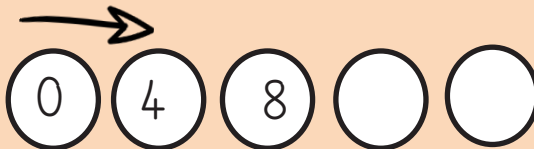
.....



.....



....





Je compare les nombres jusqu'à 79

Je complète avec le signe $>$, $<$ ou $=$

$64 \dots\dots 44$

$24 \dots\dots 54$

$60 + 7 \dots\dots 67$

$9 + 7 \dots\dots 60$

$30 + 2 \dots\dots 47$

$7 \text{ d} \dots\dots 64$

$45 + 1 \dots\dots 60$

$8 \text{ u} \dots\dots 80$

$3 \text{ d } 6 \text{ u} \dots\dots 67$

$50 + 3 \dots\dots 53$

$6 \text{ d } 5 \text{ u} \dots\dots 69$

$73 \dots\dots 79$

$70 + 3 \dots\dots 79$

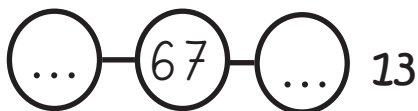
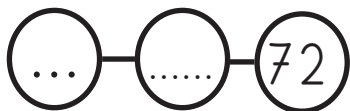
$60 + 8 \dots\dots 70$

$7 \text{ d } 2 \text{ u} \dots\dots 7 \text{ d } 5 \text{ u} \quad 7 \text{ d } 4 \text{ u} \dots\dots 7 \text{ d } 3 \text{ u}$



Je cherche le nombre qui précède et qui suit

J'écris les nombres qui manquent sur le file numérique





Lire et écrire les nombres jusqu'à 79

Je complète les cases manquantes

70	$60 + 10$	$70 + 0$	7 d 0 u
71	$60 + 11$		7 d 1 u
	$60 + 12$		
73		$70 + 3$	
	$60 + 14$		7 d 4 u
75			
76		$70 + 6$	7 d 6 u
77			
	$60 + 18$		
79			7 d 9 u



LECTURE DES HEURES

Je relis les heures à la bonne horloge



• 3 heures



• 7 heures



• 11 heures

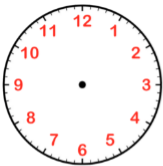


• 1 heure

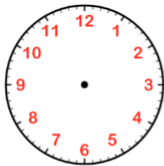


• 9 heures

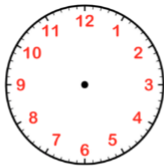
Je dessine les aiguilles



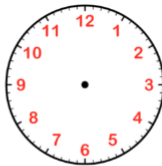
5 heures



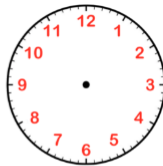
12 heures



3 heures



10 heures

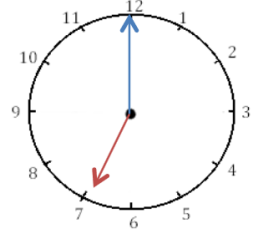
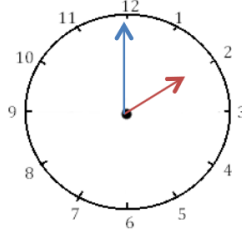
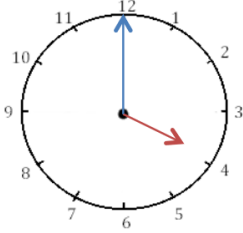


6 heures



Lecture des heures

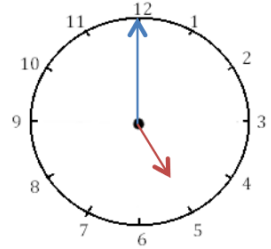
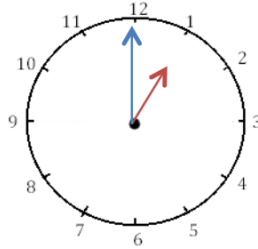
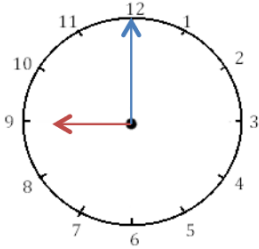
Nous sommes l'après-midi



Il est ___ h et ___ min.

Il est ___ h et ___ min.

Il est _____.

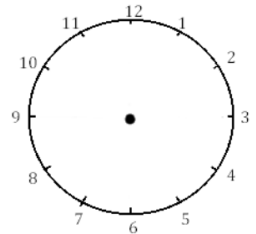
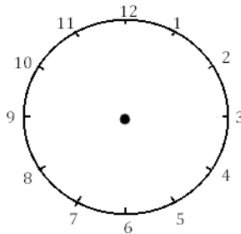
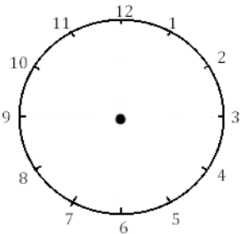


Il est ___ h et ___ min.

Il est ___ h et ___ min.

Il est _____.

Place les aiguilles



Il est 13 h 00 min.

Il est 20 h 00 min.

Il est 23 h 00



Je révise la notion de moitié

Je colorie si besoin les jetons

La moitié de **12** est :



La moitié de **6** est :



La moitié de **7** est :



La moitié de **4** est :



La moitié de **14** est :



La moitié de **8** est :



La moitié de **16** est :



La moitié de **18** est :



La moitié de **20** est :



La moitié de **2** est :



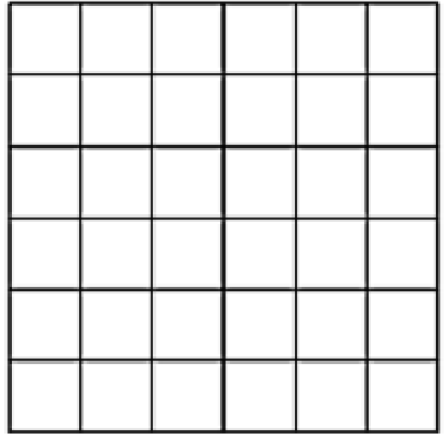
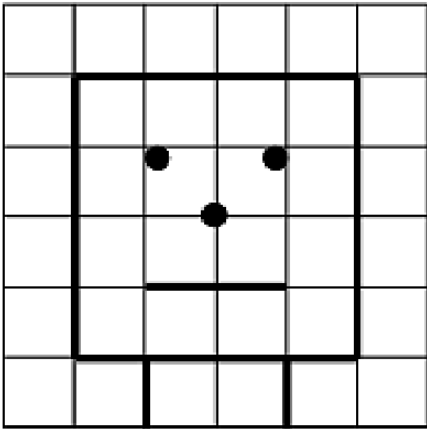
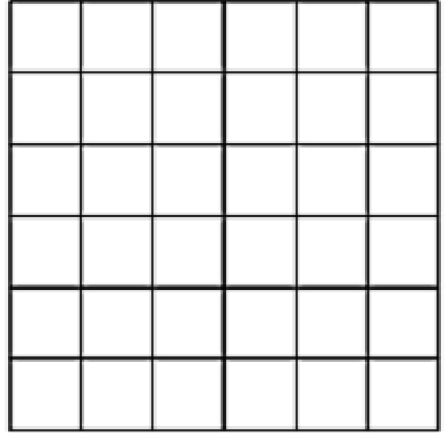
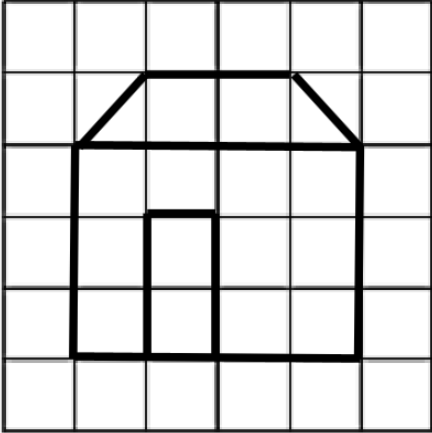
La moitié de **10** est :





Je reproduis les figures géométriques

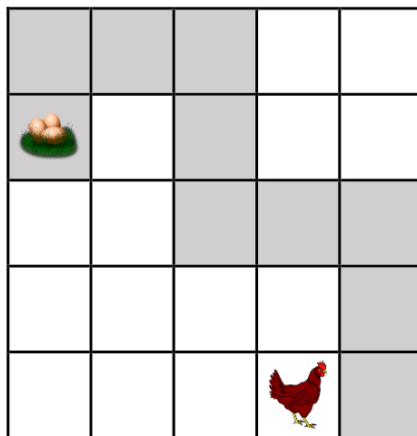
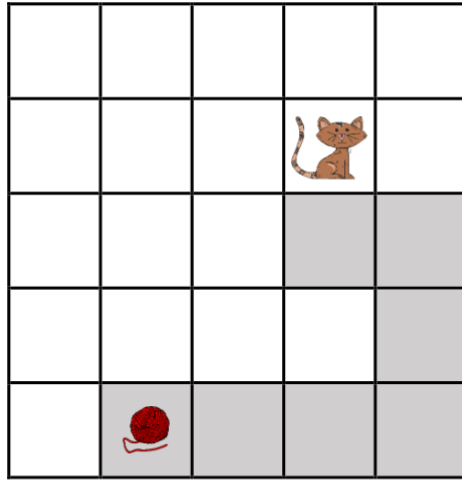
Je reproduis en tenant compte du quadrillage





Déplacement sur quadrillage

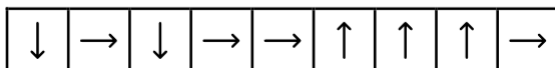
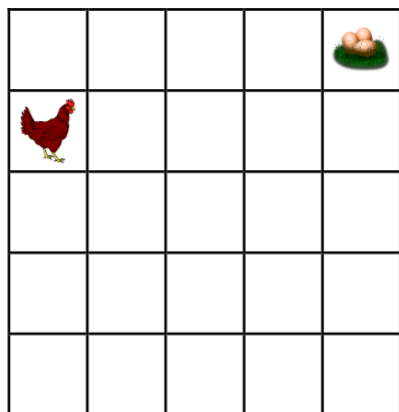
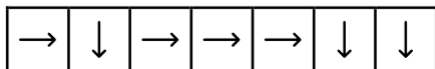
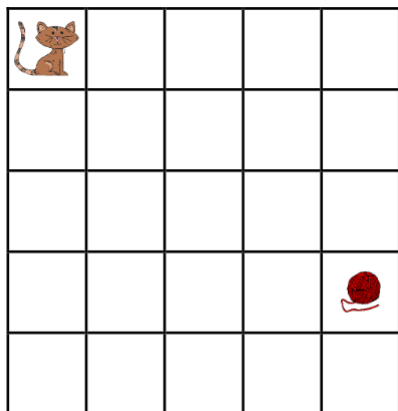
Je code le déplacement par des flèches





Déplacement sur quadrillage

Je colorie les cases selon le déplacement





Les additions posées

Je pose mes premières additions

	d	u
	4	6
+	1	3
<hr/>		
=	.	.

$$46 + 13 = \dots\dots$$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
=	.	.

$$61 + 24 = \dots\dots$$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
=	.	.

$$35 + 32 = \dots\dots$$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
=	.	.

$$28 + 41 = \dots\dots$$



Les additions posées

Je pose mes premières additions

	d	u
	5	2
+	1	4
<hr/>		
=	.	.

$52 + 14 = \dots\dots$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
=	.	.

$34 + 25 = \dots\dots$

	d	u
	.	.
+	.	.
<hr/>		
=	.	.

$41 + 36 = \dots\dots$

	.	.
	.	.
+	.	.
<hr/>		
=	.	.

$21 + 12 + 3 = \dots$

	.	.
	.	.
+	.	.
<hr/>		
=	.	.

$5 + 30 + 22 = \dots$

	.	.
	.	.
+	.	.
<hr/>		
=	.	.

$5 + 41 + 20 = \dots$

