

LES NOMBRES DE 60 à 69

Complète le château des nombres :

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79

Ecris le nombre en lettres :

62	soixante - deux
67	soixante - sept
69	soixante - neuf
64	soixante - quatre

Compare les nombres avec les signes $<$, $>$, $=$

62 $<$ 68	54 $>$ 45	63 $>$ 60
68 $>$ 61	75 $>$ 67	61 $<$ 68

Range les nombres dans l'ordre croissant :

65
61
69
60
64

60
61
64
65
69

Décompose les nombres :

65	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5$	$60 + 5$
61	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1$	$60 + 1$
63	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3$	$60 + 3$
69	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9$	$60 + 9$
62	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$	$60 + 2$

DOUBLES, MOITIÉS

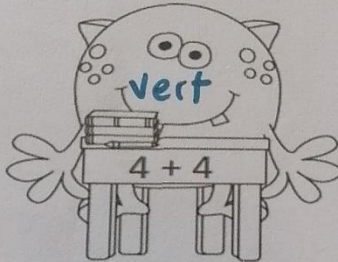
Je cherche le résultat de chaque double :

$6 + 6$ (12) $3 + 3$ (6) $5 + 5$ (10) $25 + 25$ (50)
 $50 + 50$ (100) $20 + 20$ (40) $40 + 40$ (80) $4 + 4$ (8)
 $14 + 14$ (28) $12 + 12$ (24) $15 + 15$ (30)
 $11 + 11$ (22) $0 + 0$ (0) $30 + 30$ (60)
 $2 + 2$ (4) $13 + 13$ (26) $10 + 10$ (20)
 $8 + 8$ (16) $7 + 7$ (14) $9 + 9$ (18)

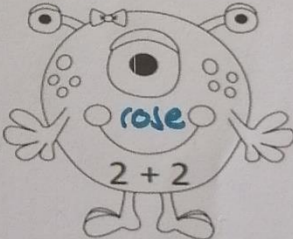
Mon score

Colorie en respectant le code de couleur


0 : blanc	2: bleu	4: rose	6: jaune	8: vert
10: rouge	12: violet	14: orange	16: brun	18: noir



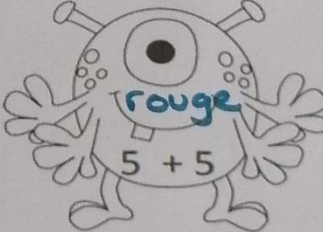
vert
 $4 + 4$



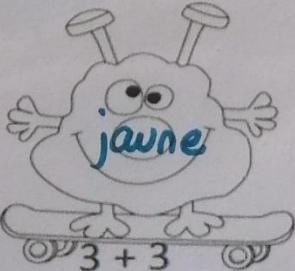
rose
 $2 + 2$



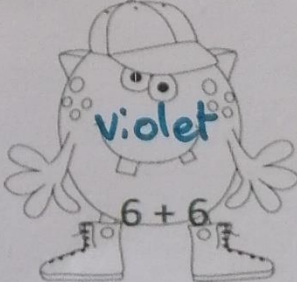
orange
 $7 + 7$



rouge
 $5 + 5$



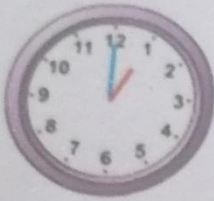
jaune
 $3 + 3$



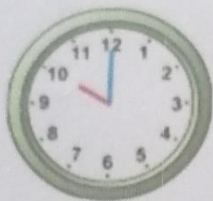
violet
 $6 + 6$

LIRE L'HEURE

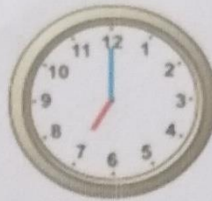
Indique l'heure de chaque horloge.



Il est 1 h



Il est 10 h



Il est 7 h



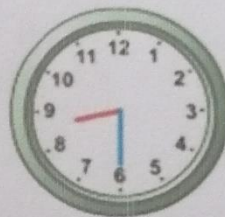
Il est 9 h



Il est 5 h 30 min



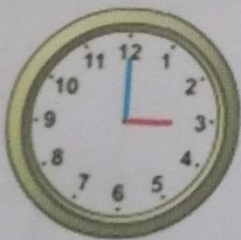
Il est 2 h 30 min



Il est 8 h 30 min



Il est 4 h 30 min



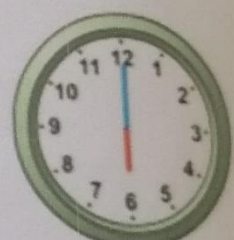
Il est 3 h



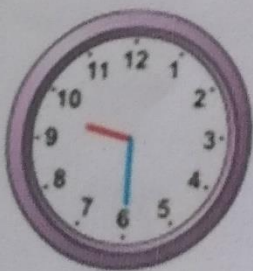
Il est 8 h



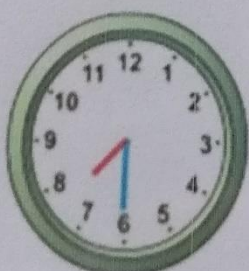
Il est 11 h



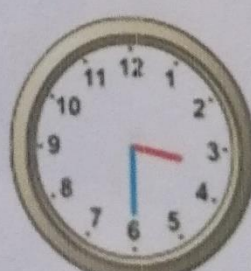
Il est 6 h



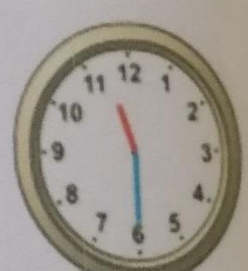
Il est 9 h 30 min



Il est 7 h 30 min



Il est 3 h 30 min



Il est 11 h 30 min

PROBLEMES MHM

PROBLEME 1

Une locomotive tire 29 wagons, on en accroche 4 autres. **Combien de wagons la locomotive a-t-elle maintenant ?**

OPERATION :

$$29 + 4 = 33$$

La locomotive a **33** wagons.

PROBLEME 2

75 enfants ont commencé la grande course de l'école. Mais 7 ont abandonné. **Combien d'enfants ont fini la course ?**

OPERATION :

$$75 - 7 = 68$$

68 ont fini la course.

PROBLEME 3

Dans un bouquet, il y a 32 roses et 17 iris. **Combien y a-t-il de fleurs dans le bouquet ?**

OPERATION :

$$32 + 17 = 49$$

Il y a **49** fleurs dans le bouquet.

PROBLEME 4

Dans la classe, il y a 4 chaises rouges, 6 chaises bleues et 9 chaises jaunes. **Combien y a-t-il de chaises en tout dans la classe ?**

OPERATION :

$$4 + 6 + 9 = 19$$

Il y a **19** chaises en tout dans la classe.

LES NOMBRES DE 70 à 79

Complète le château des nombres :

50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

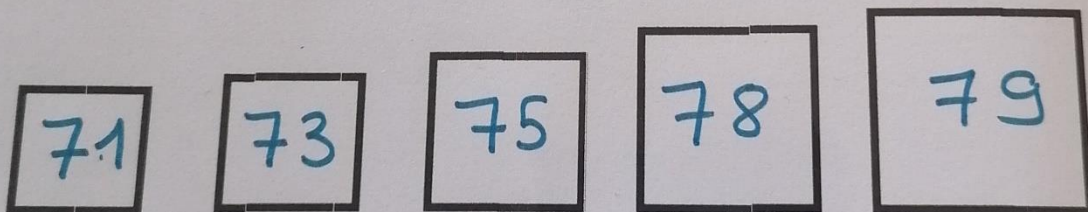
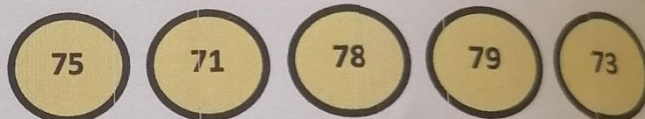
Ecris le nombre en lettres :

73	soixante-treize
78	soixante-dix-huit
71	soixante-et-onze
76	soixante-seize

Compare les nombres avec les signes $<$, $>$, $=$

75 $>$ 71	57 $<$ 75	72 $>$ 70
71 $<$ 76	79 $>$ 77	76 $>$ 67

Range les nombres dans l'ordre croissant :



Décompose les nombres :

74	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4	70 + 4
72	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2	70 + 2
77	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7	70 + 7
79	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9	70 + 9
71	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1	70 + 1

ADDITIONS POSEES SANS RETENUE

Je pose et je calcule :

$45 + 32 =$

	D	U
	4	5
+	3	2
	7	7

$26 + 13 =$

	D	U
	2	6
+	1	3
	3	9

$46 + 22 =$

	D	U
	4	6
+	2	2
	6	8

$31 + 26 =$

	D	U
	3	1
+	2	6
	5	7

$45 + 21 =$

	D	U
	4	5
+	2	1
	6	6

$60 + 32 =$

	D	U
	6	0
+	3	2
	9	2

$61 + 34 =$

	D	U
	6	1
+	3	4
	9	5


$75 + 11 =$

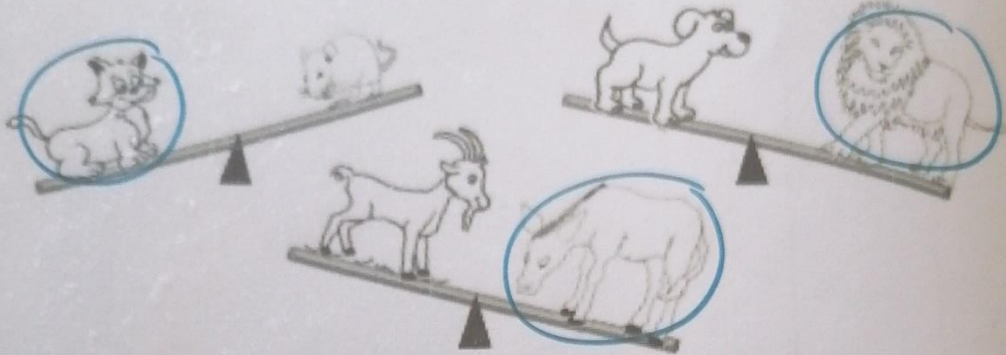
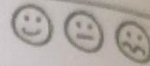
	D	U
	7	5
+	1	1
	8	6


$43 + 25 =$

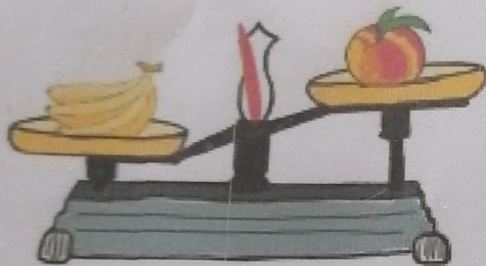
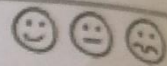
	D	U
	4	3
+	2	5
	6	8

LES MASSES

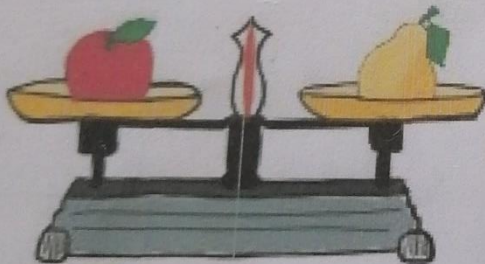
1.  Colorie l'animal le plus lourd



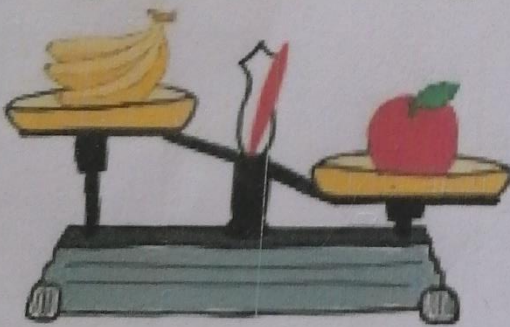
2.  Complète les phrases avec : plus, moins ou aussi.



Les bananes sont plus lourdes que la pêche.



La pomme est aussi lourde que la poire.

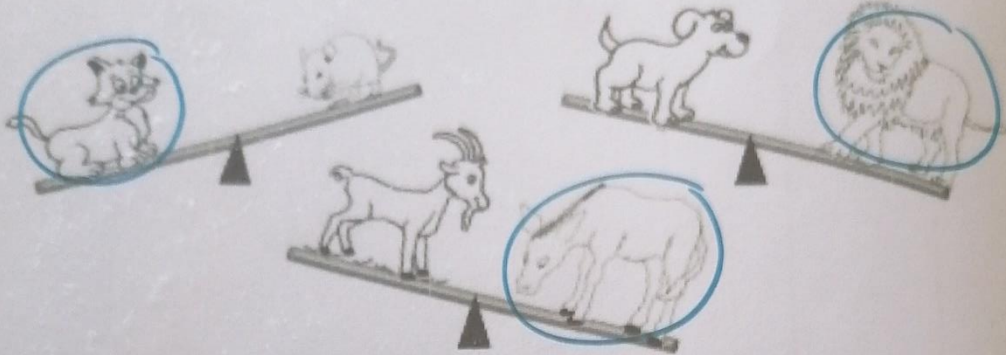
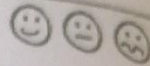



Les bananes sont moins lourdes que la pomme.

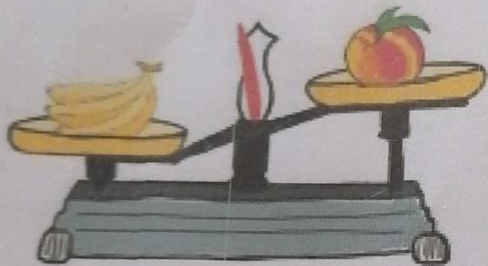
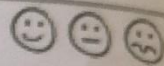
On peut en conclure que : La poire est plus lourde que les bananes.
La pêche est moins lourde que la pomme.

LES MASSES

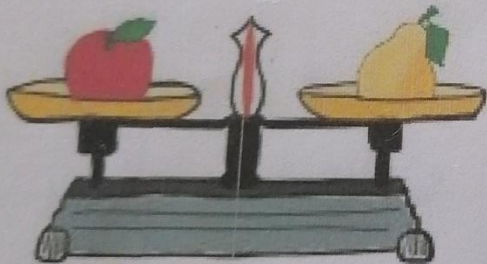
1.  Colorie l'animal le plus lourd



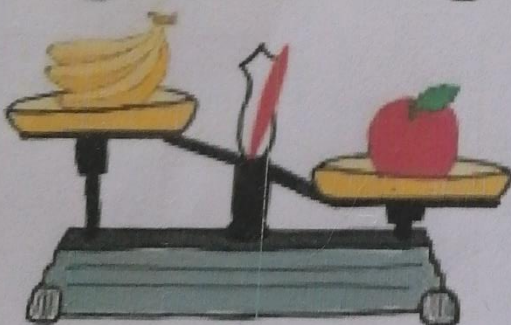
2.  Complète les phrases avec : plus, moins ou aussi.



Les bananes sont plus lourdes que la pêche.




La pomme est aussi lourde que la poire.

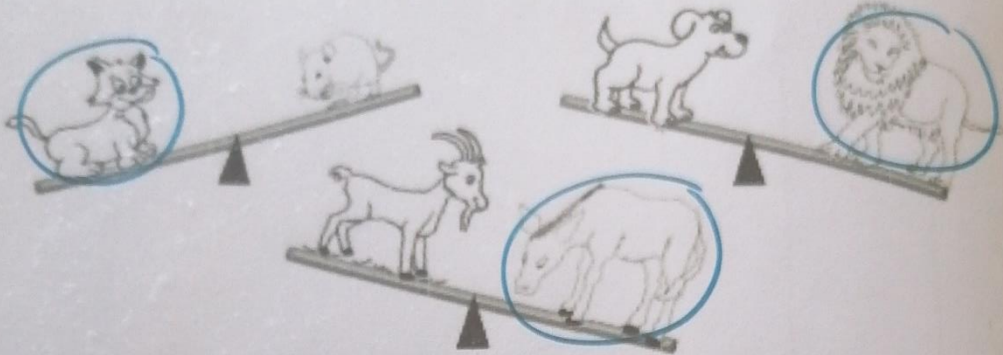
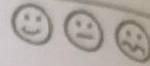



Les bananes sont moins lourdes que la pomme.

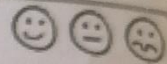
On peut en conclure que : La poire est plus lourde que les bananes.
La pêche est moins lourde que la pomme.

LES MASSES

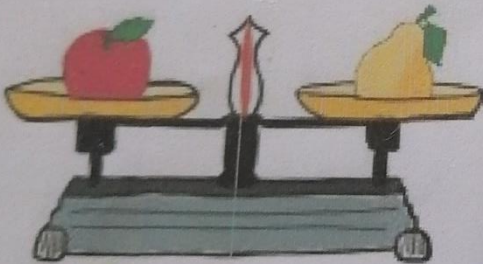
1.  Colorie l'animal le plus lourd



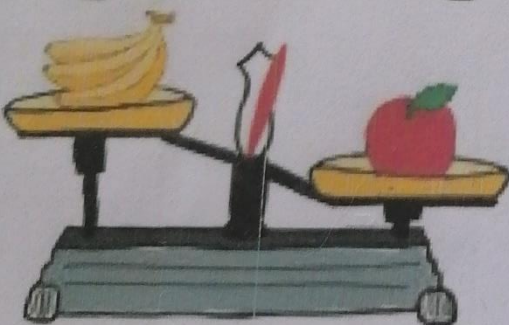
2.  Complète les phrases avec : plus, moins ou aussi.



Les bananes sont plus lourdes que la pêche.




La pomme est aussi lourde que la poire.

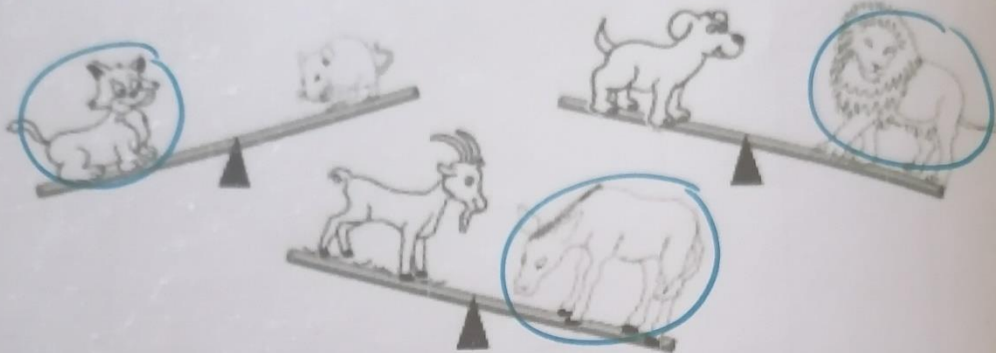
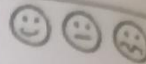



Les bananes sont moins lourdes que la pomme.

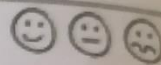
On peut en conclure que : La poire est plus lourde que les bananes.
La pêche est moins lourde que la pomme.

LES MASSES

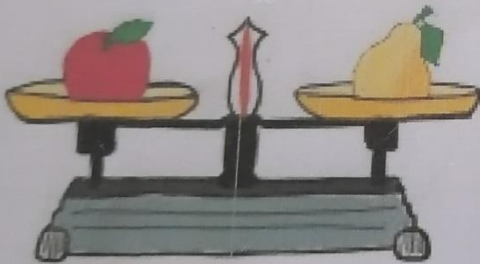
1.  Colorie l'animal le plus lourd



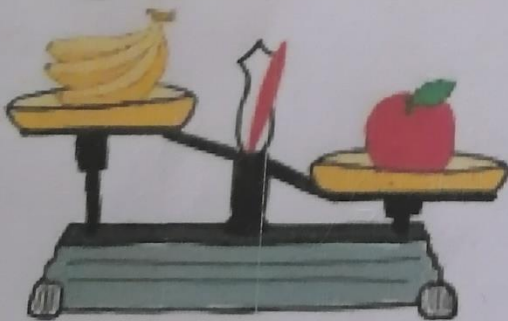
2.  Complète les phrases avec : plus, moins ou aussi.



Les bananes sont plus lourdes que la pêche.



La pomme est aussi lourde que la poire.



Les bananes sont moins lourdes que la pomme.

On peut en conclure que : La poire est plus lourde que les bananes.
La pêche est moins lourde que la pomme.

LES NOMBRES DE 80 à 89

Complète le château des nombres :

60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

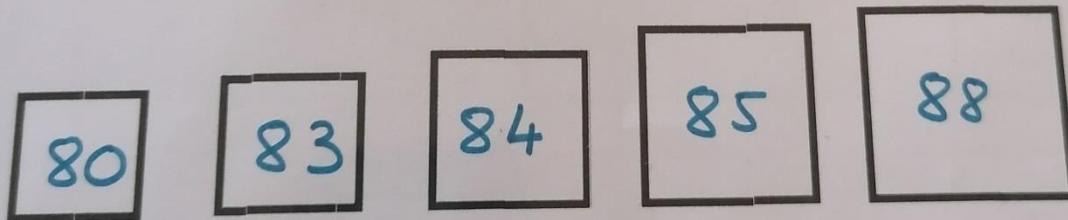
Ecris le nombre en lettres :

81	quatre - vingt - un
86	quatre - vingt - six
80	quatre - vingt
89	quatre - vingt - neuf

Compare les nombres avec les signes <, >, =

82 < 85	81 < 87	87 > 78
88 > 86	83 < 89	85 < 86

Range les nombres dans l'ordre croissant :



Décompose les nombres :

83	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3	80 + 3
89	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9	80 + 9
82	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2	80 + 2
87	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7	80 + 7
86	10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6	80 + 6

ADDITIONS POSEES AVEC RETENUE

Je pose et je calcule :

$35 + 28 =$

	1	D	U
+			

$15 + 27 =$

	1	D	U
+			

$38 + 24 =$

	1	D	U
+			

$55 + 15 =$

	1	D	U
+			

$63 + 28 =$

	1	D	U
+			

$64 + 29 =$

	1	D	U
+			

$48 + 24 =$

	1	D	U
+			

$52 + 39 =$

	1	D	U
+			

$27 + 15 =$

	1	D	U
+			

LA MONNAIE

Entoure ce dont tu as besoin pour payer chaque objet.

18 €

10 €
10 €
5 €
2 €
2 €

7 €

10 €
10 €
5 €
2 €
2 €

19 €

10 €
10 €
5 €
2 €
2 €

56 €

20 €
20 €
20 €
5 €
5 €
10 €
2 €
2 €
2 €
2 €

61 €

20 €
20 €
20 €
5 €
5 €
10 €
10 €
2 €
2 €
2 €
2 €

SOUSTRACTIONS POSEES SANS RETENUE

Je pose et je calcule :

$25 - 12 =$

D	U
2	5
- 1	2
1	3

$39 - 21 =$

D	U
3	9
- 2	1
1	8

$35 - 15 =$

D	U
3	5
- 1	5
2	0

$42 - 31 =$

D	U
4	2
- 3	1
1	1

$57 - 25 =$

D	U
5	7
- 2	5
3	2

$68 - 37 =$

D	U
6	8
- 3	7
3	1

$75 - 63 =$

D	U
7	5
- 6	3
1	2

$85 - 25 =$

D	U
8	5
- 2	5
6	0

$96 - 36 =$

D	U
9	6
- 3	6
6	0

les euros



J'observe :



Je représente les montants suivants avec les pièces et/ou les billets ci-dessus :

5 €

(2) (2) (1)

8 €

(2) (2) (2) (2)

Puis je représente deux fois plus de chaque montant :

10

(2) (2) (1)

(2) (2) (1)







10







(2) (2) (2)

(2) (2) (2) (2)

(2) (2) (2) (2)

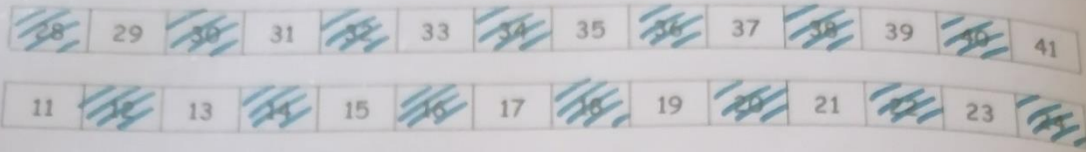
LES NOMBRES JUSQU'A 100 (1)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21		23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	
40	41	42	43	44		46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67		69
70		72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83		85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

					
39	45	71	68	84	22

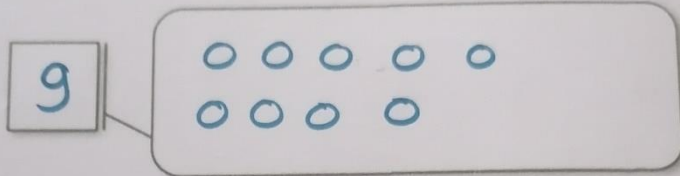
PAIR / IMPAIR

1. Colorie les nombres pairs



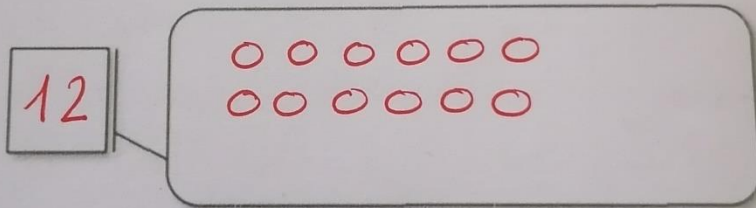
2. Ecris un nombre impair dans la case et dessine le nombre de billes bleues correspondant.

1 3 5 7 9 11 13 15

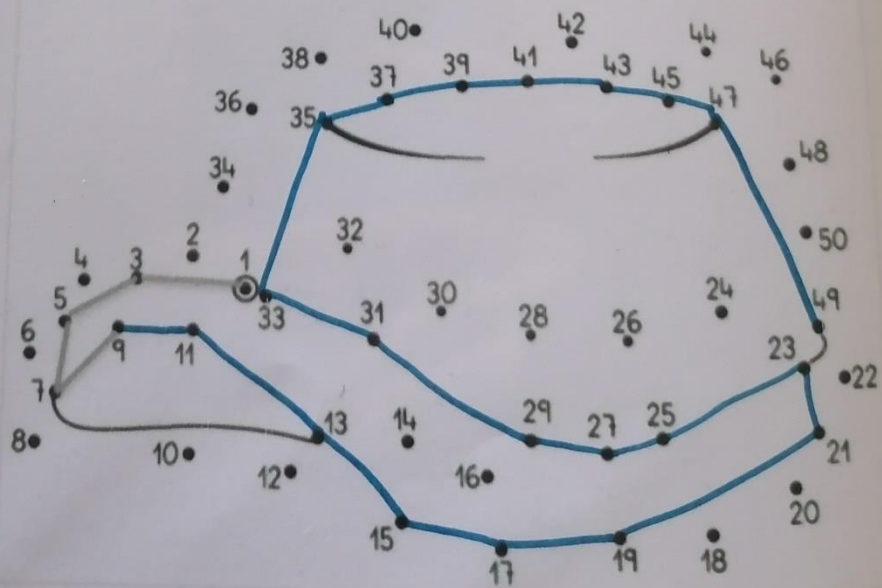


3. Ecris un nombre pair dans la case et dessine le nombre de billes rouges correspondant.

2 4 6 8 10 12 14 16



4. Relie seulement les nombres impairs



LES NOMBRES JUSQU'À 100 (2)

Nombres et quantités : de 0 à 100

1 Complète avec $<$, $>$ ou $=$:

3  15

82 $>$ 37

92 $>$ 62

96 $>$ 86

60 $>$ 10

90 $>$ 89

95 $>$ 19

2 Ecris les nombres dans l'ordre croissant, du plus grand au plus petit :

34 - 75 - 96 - 92 - 42 - 84

96

92

84

75

42

34

Nombres et quantités: de 0 à 100

1 Trouve le nombre qui vient avant et celui qui vient après



97 - 98 - 99

79 - 80 - 81

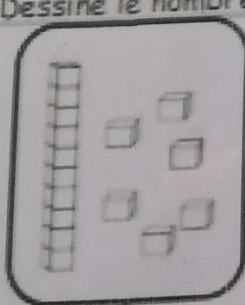
90 - 91 - 92

92 - 93 - 94

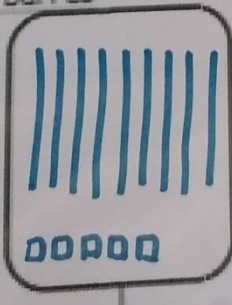
54 - 55 - 56

88 - 89 - 90

2 Dessine le nombre en barres



16



95



67

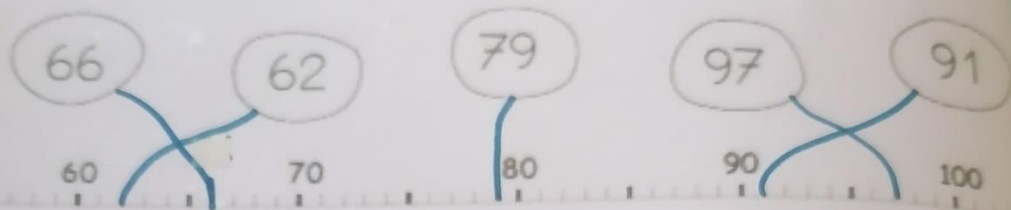


78

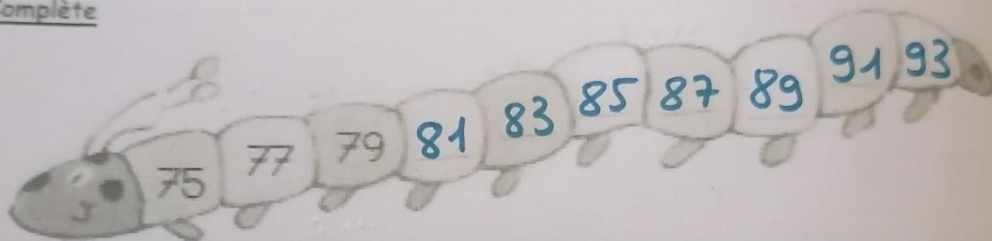
LES NOMBRES JUSQU'À 100 (3)

Nombres et quantités : de 0 à 100

1 Relie les nombres à leur place sur la droite graduée



2 Complète



Nombres et quantités : de 0 à 100

1 Complète avec $<$, $>$ ou $=$:



91 $<$ 90+8

90+3 $>$ 79

96 $>$ 10+8

90+9 $>$ 75

97 $>$ 80+5

90+7 $=$ 97

2 Ecris les nombres dans l'ordre croissant, du plus petit au plus grand:

72 - 82 - 98 - 47 - 87 - 92

47

72

82

87

92

98