

Prénom :

Evaluation de mathématiques période 4

1) Ecrire le nombre dicté de 1 à 79

1. *Écris le nombre dicté.*

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

2) Ecrire en lettres les nombres jusqu'à 69.

Colorie les étiquettes dont tu as besoin.

67: soixante, six, et, seize, sept

35: quarante, cinq, trois, quatre, trente

41: quatorze, quatre, et, quarante, un

52: douze, deux, cinquante, dix

13: trente, treize, vingt, trois, dix

24: deux, quatre, quarante, vingt, quatorze

3) Lire les nombres en lettres

écris le nombre demandé en chiffres.

quarante-neuf
soixante-dix-sept
onze

trente-huit
soixante-cinq
cinquante-deux

4) Comparer deux nombres

Entoure le plus grand des deux nombres.

34 / 28

67 / 32

44 / 8

13 / 31

18 / 34

32 / 7

98 / 54

33 / 28

Prénom :

5) Connaitre la logique de la construction de la file numérique.

Trouve la valeur des lettres A,B,C,D,E et F dans ce château des nombres :

Le château des nombres

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	A	12	13					C	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31			D	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47		
50	51	52			54	55	56	57	59
60	61	62			64	65	66	67	F
70	71	72			74	75	76	77	79
80	81	82	B	84	85	86	87		
90	91	92	93	94	95	E	97	98	99

A :

C :

E :

B :

D :

F :

6) Ranger des nombres.

Range les nombres du plus petit au plus grand

51	62	73	35	18
----	----	----	----	----

☞ - - - -

25	40	19	7	52
----	----	----	---	----

☞ - - - -

Prénom :

7) Décomposer/recomposer un nombre

Calcule :

$10 + 6 =$

$10 + 10 + 10 + 2 =$

$10 + 10 + 10 + 10 + 3 =$

$10 + 9 =$

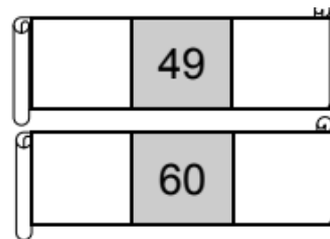
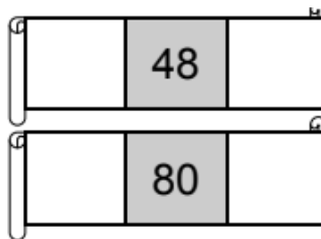
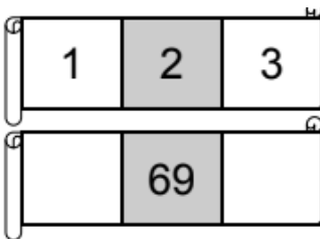
$20 + 3 =$

$80 + 6 =$

$40 + 2 =$

$30 + 4 =$

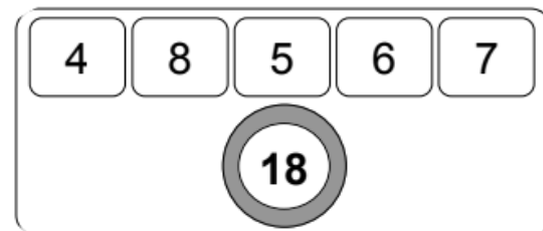
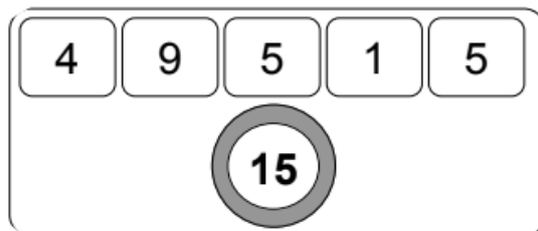
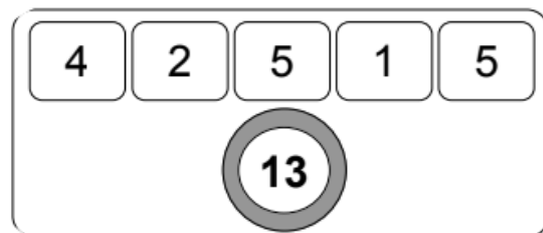
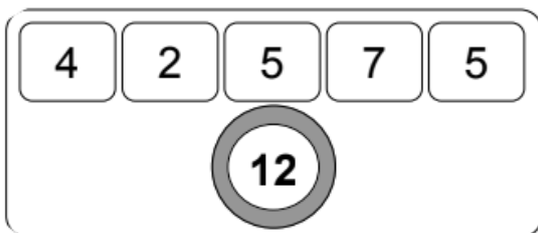
8) Connaitre le nombre avant/après



9 Trouver des écritures additives de nombres .

bonnes réponses

Colorie les carte dont tu as besoin pour atteindre la cible.



Prénom :

9) Résolution de problèmes

Dessine et écris l'opération.

1. Un jardinier a planté 5 rangées de 4 salades.

Combien y a-t-il de salades ?



..... =

Il a plantésalades.

2. Dans la salle, il y a 15 chaises. 8 chaises sont déjà occupées par des enfants.

Combien de chaises sont libres ?

..... =

Il y a chaises libres.



3. Mathilde a apporté 3 paquets de gâteaux avec 8 gâteaux dans chaque paquet.

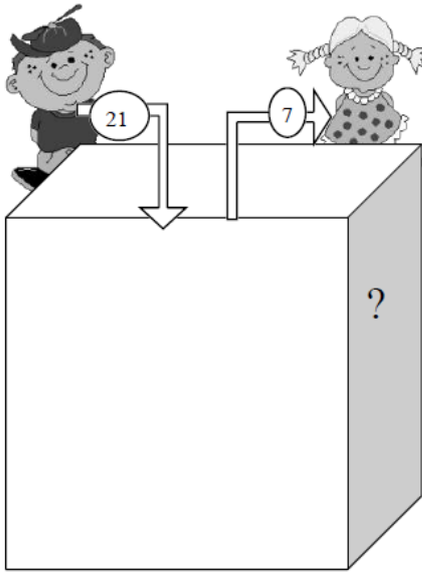
Combien y a-t-il de gâteaux?

..... =

Il y a gâteaux.



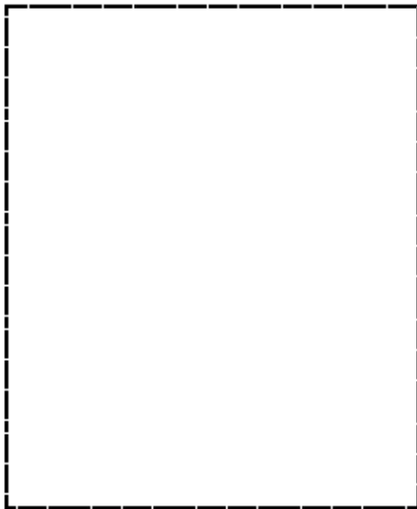
Prénom :



4. Paul a mis 21 balles dans la boîte.
Marie retire 7 balles de la boîte .
Combien de balles y a-t-il en tout dans la boîte?

.....=

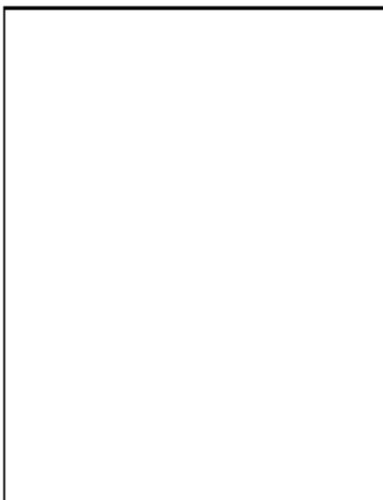
Il y aballes dans la boîte.



5. Maman a 9 roses dans son vase, papa lui apporte un bouquet de 7 roses .
Combien de roses a-t-elle maintenant ?

.....=

Elle a roses



6. Maman a 14 sucettes, elle partage ces sucettes entre Paul et Marie, ils doivent en avoir autant chacun.

.....=

Ils auront chacunsucettes.

