

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, sept, seize

35: quarante, cinq, trois, quatre, trente

41: quatorze, quatre, et, quarante, un

52: douze, deux, cinquante, dix

13: trente, treize, vingt, dix, trois

24: deux, quatre, quarante, vingt, quatorze

3) Lire les nombres en lettres

écris le nombre demandé en chiffres.

| | |
|-------------------|------------|
| quarante-neuf | ..49..... |
| soixante-dix-sept | ...77..... |
| onze | ...11..... |

| | |
|----------------|------------|
| trente-huit | ...38..... |
| soixante-cinq | ..65..... |
| cinquante-deux | ..52..... |

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 : 11

C : 18

E : 87

B : 83

D : 34

F : 69

6) Ranger des nombres.

Range les nombres du plus petit au plus grand

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

☞18..... -35..... -51..... -62..... -73.....

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

☞7..... -19..... -25..... -40..... -52.....

Prénom :

7) Décomposer/recomposer un nombre

Calcule :

$$10 + 6 = 16$$

$$10 + 10 + 10 + 2 = 32$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 3 = 43$$

$$10 + 9 = 19$$

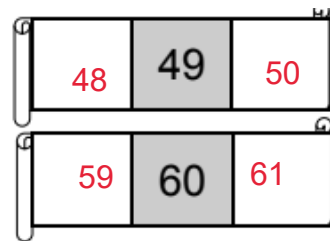
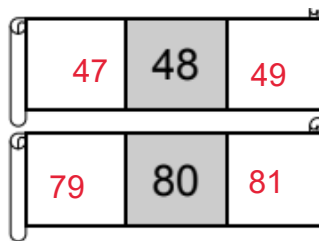
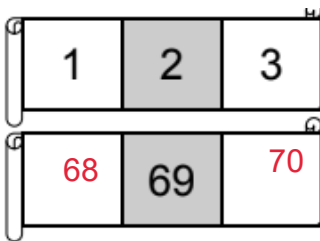
$$20 + 3 = 23$$

$$80 + 6 = 86$$

$$40 + 2 = 42$$

$$30 + 4 = 34$$

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.

A card with five boxes containing the numbers 4, 2, 5, 7, and 5. Below the boxes, the equations $7 + 5$ and $5 + 5 + 2$ are written in red. A target number 12 is circled in grey.

A card with five boxes containing the numbers 4, 2, 5, 1, and 5. Below the boxes, the equation $5 + 5 + 2 + 1$ is written in red. A target number 13 is circled in grey.

A card with five boxes containing the numbers 4, 9, 5, 1, and 5. Below the boxes, the equations $9 + 5 + 1$ and $5 + 5 + 4 + 1$ are written in red. A target number 15 is circled in grey.

A card with five boxes containing the numbers 4, 8, 5, 6, and 7. Below the boxes, the equations $8 + 4 + 6$ and $7 + 5 + 6$ are written in red. A target number 18 is circled in grey.

Prénom :

9) Résolution de problèmes

Dessine et écris l'opération.



Une croix désigne une salade.

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

Combien y a-t-il de salades ?



$$5+5+5+5 = 20$$

Il a planté 20 salades.

Chaises occupées



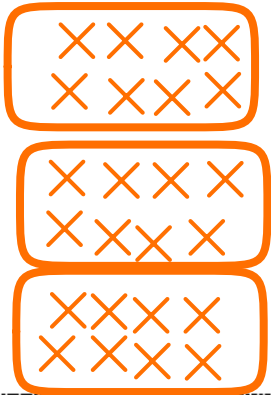
Il reste 7 chaises libres.

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

Combien de chaises sont libres ?

$$15-8 = 7$$

Il y a 7 chaises libres.



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

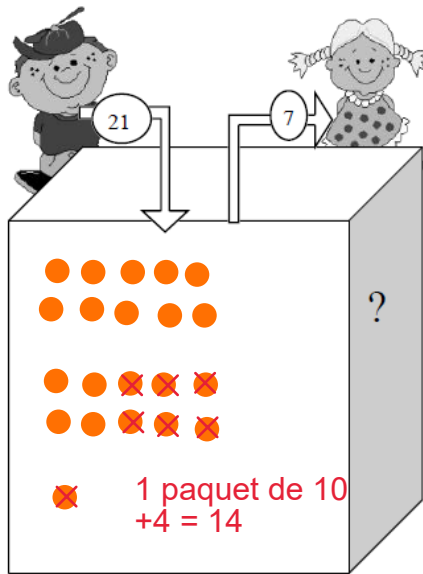
Combien y a-t-il de gâteaux ?

$$8+8+8 = 24$$

Il y a 24 gâteaux.



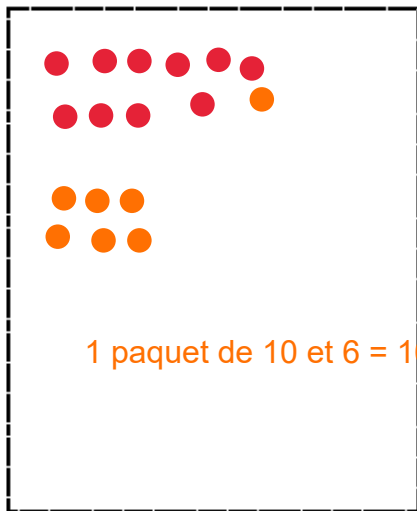
Prénom :



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?

.....21-7.....=14.....

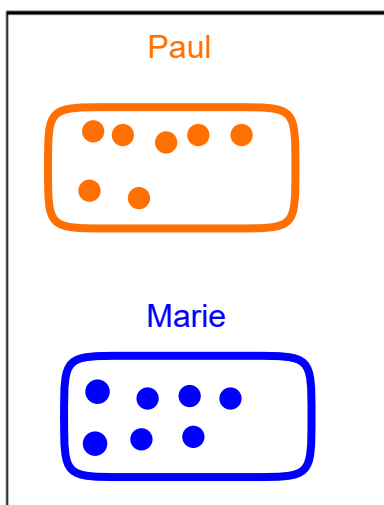
Il y a14.....balles dans la boîte.



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

.....9+7.....=16.....

Elle a16..... roses



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

.....7+7.....=14.....

Ils auront chacun7.....sucettes.

