

## CORRECTIONS

Lundi 25 mai ; Diluns, lo 25 de mai

### - Activité ritualisée :

Ecrire sur le cahier ou l'ardoise la suite de nombres suivante : 741 – 732 – 723.

Escriu suu quasèrn o sus la lòsa la seguida de nombres seguente : 741 – 732 – 723.

Pour passer d'un chiffre, il faut soustraire 9 .

Si on poursuit cette suite de nombre, on obtient :

741 – 732 – 723 – 714 – 705 – 696 – 687 – 678 – 669

### - Calcul mental :

a) Révision des moitiés des nombres courants :

- la moitié de 100 / la mieitat de 100 : 50
- la moitié de 50 / la mieitat de 50 : 25
- la moitié de 60 / la mieitat de 60 : 30
- la moitié de 200 / la mieitat de 200 : 100
- la moitié de 300 / la mieitat de 300 : 150

b) Calculs :

- $17 + 18 = 17 + 17 + 1 = 35$
- $19 + 16 = 20 + 16 - 1 = 35$
- $15 + 16 = 15 + 15 + 1 = 31$
- $17 + 16 = 17 + 17 - 1 = 33$

### - Apprentissage : les moitiés / las mieitats

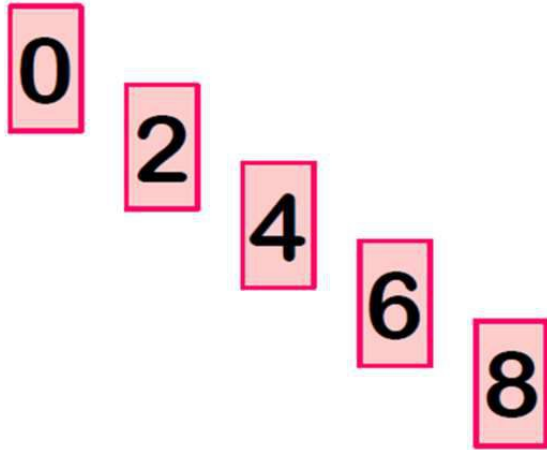
Les élèves doivent partager les quantités suivantes en deux : 68 jetons et 121 jetons.

- Pour trouver la moitié de 68, il suffit de trouver la moitié de 60 et la moitié de 8.  
la moitié de 60 = 30  
la moitié de 8 = 4  
la moitié de 68 = 30 + 4 = 34
- Pour trouver la moitié de 121, il suffit de trouver la moitié de 100, la moitié de 20 et la moitié de 1 :  
la moitié de 100 = 50  
la moitié de 20 = 10  
la moitié de 1 = ?????? C'est impossible : 1 ne peut pas se partager en 2

parties entières !!! On dit que le nombre 121 est un nombre impair puisque je ne peux pas le partager en deux parties égales, contrairement à 68.

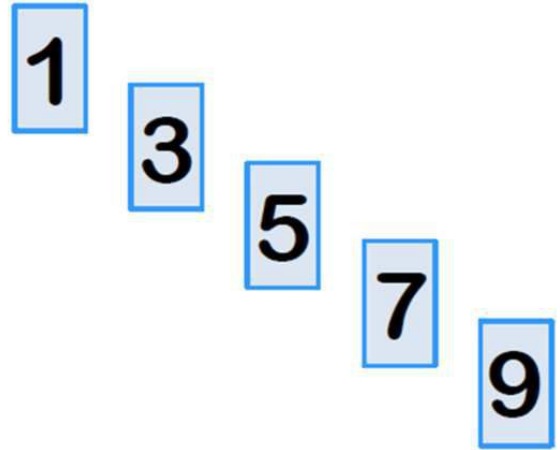
# Pair ou impair ?

Les nombres **pairs**  
se terminent par :



Ex. : 2, 10, 32, 54, 86, 98...

Les nombres **impairs**  
se terminent par :



Ex. : 5, 11, 23, 65, 87, 99...

<http://luminbazar.klubboc.com/>

Mardi 26 mai ; Dimars, lo 26 de mai

- Activité ritualisée :

a) S'entraîner aux conversions de mesures

24 cm = 240 mm

23 m = 2 300 cm

45 m = 45 000 mm

7 600 mm = 760 cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
				2	4	0
		2	3	0	0	
		4	5	0	0	0
			7	6	0	0

b) Dire oralement un nombre. Les élèves écrivent sur l'ardoise le nombre de dizaines qu'il faut pour le fabriquer Nombres : 987 ; 7 002 ; 704.

Dans 987, il y a 98 dizaines.

Dans 7 002, il y a 700 dizaines.

Dans 704, il y a 70 dizaines.

- **Calcul mental** : soustractions de deux nombres à trois chiffres proches :

a)  $776 - 772 = 4$

b)  $328 - 324 = 4$

c)  $649 - 642 = 7$

d)  $867 - 863 = 4$

e)  $975 - 973 = 2$

- **Apprentissage** :

Travail sur les mesures : faire la fiche d'exercices de conversion de mesures à partir d'une recette de gâteau au chocolat.

La fiche est écrite en bilingue : la partie en français en noir et la partie en gascon en bleu.

### Recette du gâteau au chocolat :

Ingrédients :

- 2 hg de chocolat pâtissier noir = 200 g
- 1 hg de beurre = 100 g
- 3 œufs
- 500 dg de farine = 50 g
- 10 dag de sucre en poudre = 100 g

kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
	2	0	0			
	1	0	0			
		5	0	0		
	1	0	0			

Entraînement à la multiplication à deux chiffres : pose et calcule les trois multiplications ci-dessous ; tu peux l'aider de ta table de Pythagore si tu as un doute sur le résultat de certaines tables.

Niveau *	Niveau **	Niveau ***
----------	-----------	------------

