

Lundi 4 mai 2020 *Mathématiques*

Bonjour les CP !
Prêts pour un nouveau jeu :
Aujourd'hui nous
allons jouer à
La punta des dizaines !



2 problèmes :

Mamie a fait trois bouquets. Dans chaque bouquet, il y a cinq tulipes.

On met toutes les tulipes dans le même vase.

Ecris combien de tulipes il y a dans le vase.

Il y atulipes dans le vase.



Papa a récolté trois bottes de poireaux dans le potager.

Dans chaque botte, il y a 3 poireaux. Papa mets tous les poireaux dans un cageot.

Ecris combien de poireaux il y a dans le cageot.

Il y apoireaux dans le cageot.



Dictée de nombres: de 0 à 99



Calculs en ligne :

$5 + 5 = \dots\dots$

$6 + 5 = \dots\dots$

$7 + 3 = \dots\dots$

$3 + 8 = \dots\dots$

$7 + 5 = \dots\dots$

$10 + 3 = \dots\dots$

$10 + 9 = \dots\dots$

$2 + 7 = \dots\dots$



Pour les calculs qui suivent
n'oublie pas ma technique :
Je pars du **petit nombre** dans ma
tête et je remonte l'escalier
sur **mes doigts** !

$18 - 9 = \dots\dots$

$14 - 8 = \dots\dots$

$24 - 18 = \dots\dots$

$38 - 36 = \dots\dots$

$12 - 5 = \dots\dots$

$49 - 45 = \dots\dots$

Range les nombres du plus petit au plus grand :

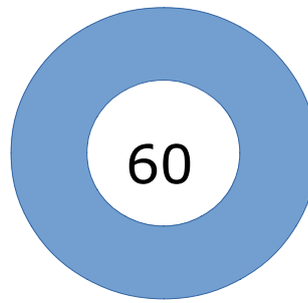
9 11 55 12 6 59 70 34 40



Calculs sur les dizaines : Découverte aujourd'hui

Il s'agit du même jeu avec des cartes de dizaines: pour calculer ajoute de chiffre des dizaines : exemple : $20 + 10 + 30 + 10 \dots 2 + 1 + 3 + 1 = 7 \dots 70 !$

La punta des dizaines

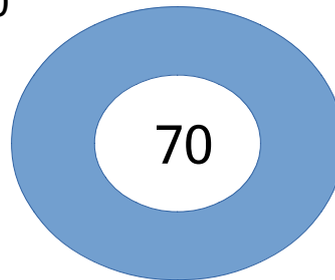


A toi de jouer !



..... = 60

..... = 60



..... = 70

..... = 70

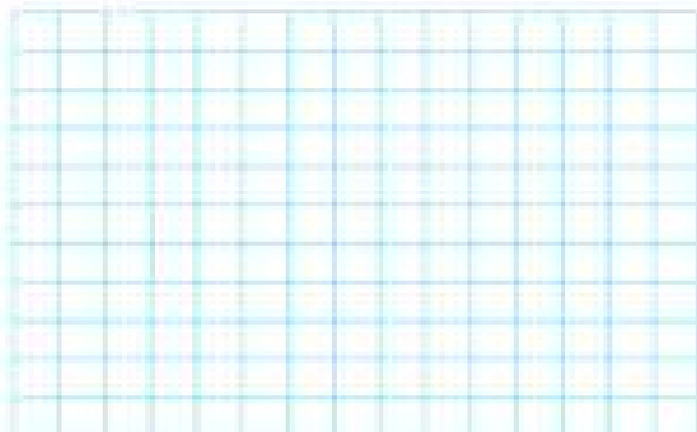
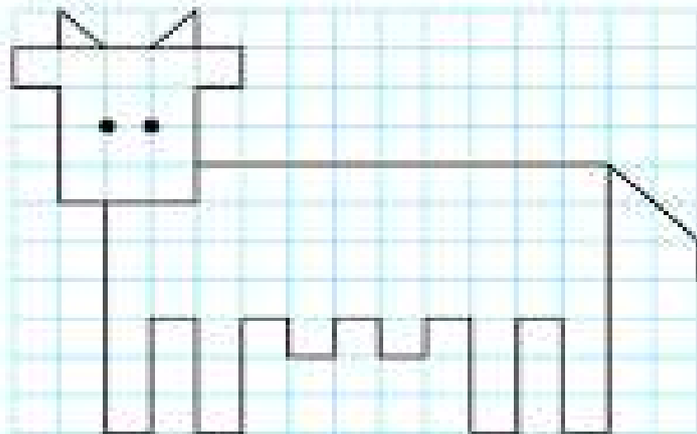
Le tableau des nombres

Demander à votre enfant de retrouver dans le tableau quelques nombres le plus vite possible !(Exemple :Montre-moi le nombre 55!)

- Ecrire les nombres cachés derrière les rectangles jaunes dans les cases.
- Replacer les nombres suivants : 57 17 71 87 44 23 80 96

0	1	2	3	4	5	6		8	
10	11			14	15	16		18	19
20		22		24		26	27	28	29
	31	32	33	34	35	36		38	39
40	41		43			46	47	48	
	51			54		56			59
60	61			64			67	68	
70			73		75				
	81		83					88	
		92		94					99

Dessin sur quadrillage



N'oublie pas de bien compter les carreaux!A
Demain !

