

## Pistes de travail pour les mathématiques :

### Calcul mental (10 minutes) chaque matin

Vous pouvez commencer par faire compter votre enfant le plus loin possible.

Vous pouvez écrire des nombres et votre enfant devra les lire.

### **lundi**

#### **Calcul mental**

Vous pouvez lui demander d'écrire des nombres sur son ardoise (dictée de nombres, si c'est difficile, votre enfant peut utiliser le tableau des nombres et compter pour trouver la réponse)

10-20-30-40-50-12-17-14-16-19

#### **Recherche de problèmes en ligne sur le site suivant (15 minutes)**

<https://www.logicieleducatif.fr/math/problemes/problemes-cp.php>

A chaque fois, il faudra lire l'énoncé avec votre enfant.

Ensuite, il aura besoin du matériel (lego, kappla) pour l'aider à calculer

Pour répondre, il faudra qu'il écrive le chiffre réponse.

Il peut faire les problèmes additions et les problèmes soustractions.

### **mardi**

#### **Calcul mental**

Chercher un nombre mystère sur son ardoise :

Pour faire deviner le nombre 50 , vous pouvez dire :Mon nombre mystère a un chiffre des unités et un chiffre de dizaines.

Son chiffre des unités est la réponse à l'opération  $6-6=...$

Le chiffre des dizaines est le résultat de l'opération suivante  $1+1+1+1+1=$

Faire de même pour faire deviner

- le nombre 48

(mon nombre mystère a un chiffre des unités et un chiffre des dizaines : le chiffre des dizaines est le résultat de l'opération :  $2+2=$  et le chiffre des unités est le double du chiffre des dizaines.

-le nombre 59

(mon nombre mystère a un chiffre des dizaines et un chiffre des unités : le chiffre des unités est le résultat de l'opération  $3+3+3=$  et le chiffre des dizaines est le résultat de l'opération  $7-2=$ )

## **Numération**

Fichier bout de gomme page 41 les nombres de 0 à 59

Je rajoute une fiche de numération (elle est sur le blog)(15 minutes)

## **Jeudi**

### **Calcul mental**

Faire des petites opérations sur l'ardoise :

Vous pouvez lui demander des petites additions ou des petites soustractions du type  $5+5+2$ ,  $6+1+3$ ,  $7+3+4$ ,  $8+2+2...$

Range les nombres suivants du plus petit au plus grand :

51-29-36-40

17-12-47-65-29

8-4-2-20-36

Votre enfant aura peut-être besoin d'utiliser le tableau des nombres.

### **Géométrie (15 minutes)**

Reconnaître les polygones

Lire la leçon avec votre enfant. Expliquer le sommet et les côtés.

Puis faire les exercices de la fiche de géométrie : votre enfant aura besoin de sa règle. (Les côtés doivent être tracés à la règle.)

## **Vendredi**

### **Calcul mental**

Dictée de nombres

Vous pouvez dire : 5dizaines 1 unité : votre enfant doit écrire 51

3dizaines 4 unités (34), 6dizaines 2 unités (62), 1 dizaine9 unités (19)...

## Coloriage magique des petites opérations.( 15 minutes)

<https://www.logicieleducatif.fr/math/coloriages-magiques/coloriage-magique-cheval.php>

A vous de choisir, soit en ligne à l'adresse précédente soit sur fiche.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
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
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99