

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

Petites additions sur un logiciel que l'on utilise en classe.

Vous trouverez les jeux dans le dossier compressé : [calcul sur l'ordinateur](#).

Il faudra ouvrir le dossier et télécharger (extraire) les jeux sur votre ordinateur, ensuite votre enfant pourra y jouer.

Recherche de problèmes (15 minutes)

[Résolution de problèmes 7 et 8](#)

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, et qu'il fasse un schéma ou une opération.

Vous pouvez recopier les énoncés pour ne pas avoir à imprimer les problèmes.

mardi

Calcul mental

Chercher un nombre mystère sur son ardoise :

Pour faire deviner le nombre 60 , 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 $5-5=...$

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

Faire de même pour faire deviner

- le nombre 62

(mon nombre mystère a un chiffre des unités et un chiffre des dizaines : le chiffre des dizaines est le résultat de l'opération : $2+2+2=$ et le chiffre des unités est le double de 1.)

-le nombre 55

(mon nombre mystère a un chiffre des dizaines et un chiffre des unités : le chiffre des unités est le résultat de l'opération $8-3=$ et le chiffre des dizaines est le même !)

Numération

Fichier bout de gomme page 42 les nombres de 0 à 69

Il faudra rappeler ce que veut dire le signe $<$ (est plus petit que)

$5 < 8$ (5 est plus petit que 8)

$47 < 67$

Je rajoute une fiche de numération

Les nombres de 0 à 69.

(15 minutes)

Jeudi

Calcul : un entraînement en ligne pour calculer des sommes en euros.

<https://www.clicmaclasse.fr/activites/picbille/picbille141.htm>

Géométrie (15 minutes)

Reconnaître les polygones : le carré, le rectangle, le triangle et le cercle

Il faudra cliquer sur le niveau facile.

<https://www.logicieleducatif.fr/math/geometrie/figures-geometriques.php>

Vous pourrez ensuite demander à votre de faire la « chasse aux polygones particuliers ».

Il faudra qu'il trouve un objet carré, un objet à la forme rectangulaire....

Vous pourrez ensuite l'aider à tracer ces polygones.

Vendredi

Calcul mental

Dictée de nombres

Vous pouvez dire : 6 dizaines 1 unité : votre enfant doit écrire 61

2 dizaines 8 unités (28), 6 dizaines 5 unités (65), 1 dizaine 6 unités (16)...

Points à relier.(15 minutes)

Les nombres sont à relier dans l'ordre ensuite tu pourras colorier ton dessin.

Points à relier.

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