

Pistes de travail pour les mathématiques :

Calcul mental (10 minutes) chaque matin

Lundi

Calcul mental

Vous pouvez lui demander d'écrire des nombres sur son ardoise (dictée de nombres)

16-30-500-222-981-145-317-287

Problèmes

Fiche de problèmes: La fête foraine

(la fiche est sur le blog)

Mardi

Calcul mental

Chercher un nombre mystère sur son ardoise :

Pour faire deviner le nombre 500 , vous pouvez dire mon nombre mystère a un chiffre des unités et un chiffre de dizaines et un chiffre des centaines.

Pour trouver mon nombre mystère il faut calculer $100+100+100+100+100$

Faire de même pour faire deviner le nombre 742(il faut calculer $700 + 40+ 2$) ou le nombre 412 (il faut calculer 4 centaines+1 dizaine+2unités)

Fiche de numération les nombres de 0 à 599

(la fiche est à imprimer sur le blog)

Après-midi

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 enfant 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.

Jeudi

Calcul mental

faire des petites opérations sur l'ardoise :

Vous pouvez lui demander des petites additions ou des petites soustractions du type

$$95-10=, 541-100, 660-20$$

$$30+30+30, 100+100, 200+50+8, 200+60+8$$

Votre enfant aura peut-être encore besoin de compter sur le tableau des nombres.

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

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

Vendredi

Calcul mental à l'ardoise

$$500 - 100 = \dots 800 - 100 = \dots 900 - 200 = \dots 700 - 300 = \dots 600 - 400 = \dots 300 - 300 = \dots 360 - 100 = \dots 590 - 200 = \dots 680 - 100 = \dots$$

Puis un entraînement en numération sur les nombres de 0 à 599. Il faudra imprimer la fiche sur le blog

fiche de numération 2 les nombres de 0 à 599