Les outils d'aide en Mathématiques pour la maison ASH 38

Le principe : Proposer aux familles de fabriquer des outils de référence qui deviendront des outils d'aide disponibles à la maison.

(Mise en garde : penser au fait que l'encre dans l'imprimante se fait rare.... Proposer en complément des plans de construction papier crayon)

Niveau Cycle 1

Une bande numérique à imprimer et découper

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



Un dictionnaire des nombres à fabriquer (une page pour chaque nombre de 1 à 10)



Des collections de référence à fabriquer (perles, stylos, sacs de congélation)



Numération

Et toi, tu comptes avec quoi à la maison ? **Référencer le matériel « maison » de numération**







Fabriquer une boite à compter « maison »



http://laflo03.canalblog.com/archives/2012/03/14/23243469.html

Calcul

Des fleurs sur les décompositions des nombres



http://cenicienta.fr/ce1-ce2-mathematiqueslecons-a-manipuler/

Compter sur ses doigts?



https://www.trucsetbricolages.com/bricolages/1 jeux-de-math-trop-cool-a-faire-a-la-maison-ou-aecole

Des boites à compter



http://comopecestrepandoarboles.blogspot.com/2015/02/nuestra-maquina-de-sumar.html

Niveau cycle 2-3

(Mise en garde : penser au fait que l'encre dans l'imprimante se fait rare.... Proposer en complément des plans de construction papier crayon)

Un tableau de numération pour la maison



http://val10.eklablog.com/tableau-denumeration-a-manipuler-a119836164

Des cartons Montessori à découper

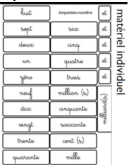


https://drive.google.com/file/d/0BzG-4iXII2FBcF81bGFwQThIVTA/view

Rappel notice d'utilisation

https://drive.google.com/file/d/1NO0Am6liGgJt YaTpD4hk3-eUoDtS9FBK/view?usp=sharing

Les étiquettes mots-nombres



Numération

https://drive.google.com/file/d/1b6ncfSkX-4 twBSgwbH-HxAdO1uKJW1c/view

Un château des nombres à fabriquer

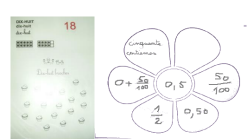


https://drive.google.com/file/d/1mIbcNWr91BIL 6TII0DKZkGvTZA4bapeZ/view?usp=sharing

Un compteur « verres »



Un dictionnaire des nombres



Possible sous forme de fleurs en nombre entier, en décimaux, en fraction...

Des ressources en ligne

Un tableau de numération 2.0



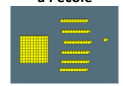
https://micetf.fr/compteur/#milliers

Des cartons Montessori 2.0



https://micetf.fr/montessori/

Du matériel de numération comme à l'école



https://micetf.fr/numop/

Le château des nombres



http://pepourlavie.eklablog.com/les-fractions-et-les-nombres-decimaux-a100347543

Et toi, tu comptes avec quoi à la maison?

Référencer le matériel « maison » de numération



Etendre le linge...ou les décimaux



Les outils d'aide en Mathématiques pour la maison ASH 38

Le principe : Proposer aux familles de fabriquer des outils de référence qui deviendront des outils d'aide disponibles à la maison.

(Mise en garde : penser au fait que l'encre dans l'imprimante se fait rare.... Proposer en complément des plans de construction papier crayon)

Des répertoires de tables de multiplication

tes tables de viviliplications × 10 × 1 × 2 × 8 × 7 × 6 × 5 × 10 × 1 × 9 × 2 × 8 × 7 × 6 × 5

Calcul

mesure

et

Grandeur

http://www.tablettesetpirouett es.com/lecon-a-manipuler-surles-tables-demultiplications/?t=1&cn=Zmxle GlibGVfcmVjc18y&refsrc=email &iid=c107623d915440cd9e4e74 82624232b0&uid=4128621843 &nid=244+276893704



http://boutdegomme.fr/calculmon-carnet-des-tables-demultiplication

http://cache.media.education.gouv.fr/file/Fractions et d ecimaux/42/2/RA16 C3 MATH frac dec annexe 4 673 422.pdf

Un gabarit pour poser les opérations :

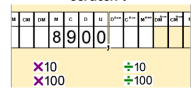
Le glisse nombre



http://uneclassepascommelesautres.eklablog.com/gabari t-pour-les-operations-a137862162

Des ressources en ligne

La version glisse-nombre en scratch!



https://scratch.mit.edu/projects/147041285/#fullscre



https://www.cartablefantastique.fr/outils-pourcompenser/calculer/

Le dictionnaire des poids



Utiliser la balance de la maison pour se fabriquer un référentiel de poids. (Chaque élève pèse un objet et on compile pour la classe)

Le dictionnaire des durées



Chaque élève mesure la durée d'une action (un film, un repas, un jeu, une chanson,...). On compile et on range du plus court au plus long...

Une horloge d'apprentissage à la maison



https://www.anyssa.org/classedesgnomes/lam-%E2%80%A2-maths-%E2%80%A2-la-lecture-de-lheure/

Une balance et une horloge interactives



http://www.informatiqueenseignant.com/applications-flash-tbi