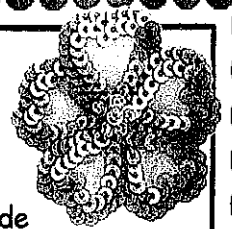


# Jeux afin de favoriser les mathématiques



## Dominos

Pour avoir le droit de placer son domino, l'enfant doit donner le résultat de l'opération.

## Chiffres magnétiques

L'enfant écrit les tables à étudier sur le réfrigérateur avec les chiffres magnétiques.

## Devine-maths

L'enfant prépare un sac avec des chiffres en styromousse. En laissant ses mains dans le sac, il pige deux chiffres et il doit les deviner. Il donne ensuite le résultat de l'opération.

Variante : Vous lui donnez la réponse d'une opération et il doit chercher les deux chiffres.  $5 = \underline{2} + \underline{3}$ , ou  $12 = \underline{3} \times \underline{4}$

## L'enveloppe magique

L'enfant prépare deux enveloppes. Sur une, il inscrit "BRAVO" et sur l'autre il écrit "J'ÉTUDIE". Il écrit les opérations à étudier sur des morceaux de papier et les dépose dans l'enveloppe "J'étudie". Il en pige les yeux fermés et il doit ensuite dire ou écrire sa réponse. Si l'enfant réussit l'opération, il le dépose dans l'enveloppe "Bravo".

## Mémoire math.

L'enfant écrit les équations à étudier sur des cartons d'une couleur et les réponses sur des cartons d'une autre couleur. Il place les cartons face contre table. L'enfant retourne un carton dans chaque section. Il doit jumeler la bonne opération avec sa réponse. Lorsqu'il réussit à les jumeler, il garde les cartes et accumule des points. Sinon, il doit donner la réponse à cette équation.

## Jeu 7 égal Boum !

À tour de rôle, il faut nommer le plus de chiffres possibles, sauf ceux qui contiennent le chiffre 7 ou qui sont multiples de 7. L'élève qui aurait dû dire un nombre interdit le remplace par "BOUM !" 1, 2, 3, 4, 5, 6, BOUM, BOUM (17)

## Rangez-vous

Les élèves doivent se ranger en file selon la consigne demandée. On attribue des points selon la vitesse d'exécution. Exemple : du plus petit au plus grand <, les prénoms en ordre alphabétique.

## Dés

L'enfant lance les dés, il doit effectuer l'opération entre les dés. Pour gagner des points, il doit donner le résultat de l'opération.  $2+4$ ,  $6 \times 5$  ...

