

Jeu de bataille – tables d'addition

Il est conseillé au préalable de pratiquer les jeux en collectif (groupe classe) pour que les règles soient assimilées par tous. Ensuite, l'enseignant aura un rôle d'observateur, de maître du jeu ou d'aide à certains joueurs.

Niveau : CP, CE1, CE2

Objectifs : Mémoriser le résultat des tables d'additions
Comparer des nombres

Compétences : Connaître et utiliser les tables d'addition

Matériel : Un jeu de cartes « tables d'addition » (à imprimer)
Une table d'addition (celle construite en classe lors de l'apprentissage)

Déroulement

Par groupes de 3 (deux joueurs et un arbitre)

L'arbitre a la table d'addition, il vérifiera les résultats énoncés par ses camarades et les corrigera oralement

Chaque joueur prend 7 cartes retournées face contre table.

Chacun retourne sa carte, puis énonce son résultat.

Celui qui a le plus grand nombre, ramasse les deux cartes et les met de côté.

La partie est terminée quand les 7 cartes ont été jouées.

Le gagnant est celui qui a ramassé le plus de cartes, il deviendra l'arbitre.

$$\underline{1} + \underline{1}$$

$$\underline{1} + \underline{2}$$

$$\underline{1} + \underline{3}$$

$$\underline{1} + \underline{4}$$

$$\underline{1} + \underline{5}$$

$$\underline{1} + \underline{6}$$

$$\underline{1} + \underline{7}$$

$$\underline{1} + \underline{8}$$

$$\underline{1} + \underline{9}$$

$$\underline{2} + \underline{1}$$

$$\underline{2} + \underline{2}$$

$$\underline{2} + \underline{3}$$

$$\underline{2} + \underline{4}$$

$$\underline{2} + \underline{5}$$

$$\underline{2} + \underline{6}$$

$$\underline{2} + \underline{7}$$

$$\underline{2} + \underline{8}$$

$$\underline{2} + \underline{9}$$

$$\underline{3} + \underline{1}$$

$$\underline{3} + \underline{2}$$

$$\underline{3} + \underline{3}$$

$$\underline{3} + \underline{4}$$

$$\underline{3} + \underline{5}$$

$$\underline{3} + \underline{6}$$

$$\underline{3} + \underline{7}$$

$$\underline{3} + \underline{8}$$

$$\underline{3} + \underline{9}$$

$$\underline{4} + \underline{1}$$

$$\underline{4} + \underline{2}$$

$$\underline{4} + \underline{3}$$

$$\underline{4} + \underline{4}$$

$$\underline{4} + \underline{5}$$

$$\underline{4} + \underline{6}$$

$$\underline{4} + \underline{7}$$

$$\underline{4} + \underline{8}$$

$$\underline{4} + \underline{9}$$

$$\underline{5} + \underline{1}$$

$$\underline{5} + \underline{2}$$

$$\underline{5} + \underline{3}$$

$$\underline{5} + \underline{4}$$

$$\underline{5} + \underline{5}$$

$$\underline{5} + \underline{6}$$

$$\underline{5} + \underline{7}$$

$$\underline{5} + \underline{8}$$

$$\underline{5} + \underline{9}$$

$$\underline{6} + \underline{1}$$

$$\underline{6} + \underline{2}$$

$$\underline{6} + \underline{3}$$

$$\underline{6} + \underline{4}$$

$$\underline{6} + \underline{5}$$

$$\underline{6} + \underline{6}$$

$$\underline{6} + \underline{7}$$

$$\underline{6} + \underline{8}$$

$$\underline{6} + \underline{9}$$

$$\underline{7} + \underline{1}$$

$$\underline{7} + \underline{2}$$

$$\underline{7} + \underline{3}$$

$$\underline{7} + \underline{4}$$

$$\underline{7} + \underline{5}$$

$$\underline{7} + \underline{6}$$

$$\underline{7} + \underline{7}$$

$$\underline{7} + \underline{8}$$

$$\underline{7} + \underline{9}$$

$$\underline{8} + \underline{1}$$

$$\underline{8} + \underline{2}$$

$$\underline{8} + \underline{3}$$

$$\underline{8} + \underline{4}$$

$$\underline{8} + \underline{5}$$

$$\underline{8} + \underline{6}$$

$$\underline{8} + \underline{7}$$

$$\underline{8} + \underline{8}$$

$$\underline{8} + \underline{9}$$

$$\underline{9} + \underline{1}$$

$$\underline{9} + \underline{2}$$

$$\underline{9} + \underline{3}$$

$$\underline{9} + \underline{4}$$

$$\underline{9} + \underline{5}$$

$$\underline{9} + \underline{6}$$

$$\underline{9} + \underline{7}$$

$$\underline{9} + \underline{8}$$

$$\underline{9} + \underline{9}$$

$$\underline{1} + \underline{0}$$

$$\underline{2} + \underline{0}$$

$$\underline{3} + \underline{0}$$

$$\underline{4} + \underline{0}$$

$$\underline{5} + \underline{0}$$

$$\underline{6} + \underline{0}$$

$$\underline{7} + \underline{0}$$

$$\underline{8} + \underline{0}$$

$$\underline{9} + \underline{0}$$