

Aux parents

Nom: _____

Le répertoire mémorisé peut se faire à différents moments dans une journée, que ce soit en mettant la table, en soupant, dans la voiture ou à un moment arrêté. Il est important de le pratiquer régulièrement.

N'oubliez pas de jouer avec les additions et les soustractions et de varier les manières de les travailler.

Cassandra et Julie

J'apprends
mes additions et
mes soustractions



Mes jeux de 0 à 10

Aux parents : Dans les pages qui suivent, vous trouverez quelques informations à titre indicatif afin d'aider votre enfant et de mieux comprendre les moyens utilisés à l'école pour l'apprentissage des jeux.

Savais-tu que ?

L'addition est commutative, je peux changer l'ordre des termes sans changer le résultat :

$$0+2 = 2$$

$$2+0 = 2$$

$$0+2 = 2+0$$

Ainsi quand je retiens une addition, j'en retiens facilement une deuxième en inversant les termes.

Pour m'aider

Quand je ne connais pas la réponse, je peux :

1. Compter sur mes doigts.
2. Utiliser des jetons.
3. Faire un petit dessin.
4. Dessiner un domino.

Jeu du 10

$$0 + 10 = 10$$

$$1 + 9 = 10$$

$$2 + 8 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$

$$4 + 6 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$

$$6 + 4 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$

$$9 + 1 = 10$$

$$10 + 0 = 10$$

$$10 - 0 = 10$$

$$10 - 1 = 9$$

$$10 - 2 = 8$$

$$10 - 3 = 7$$

$$10 - 4 = 6$$

$$10 - 5 = 5$$

$$10 - 6 = 4$$

$$10 - 7 = 3$$

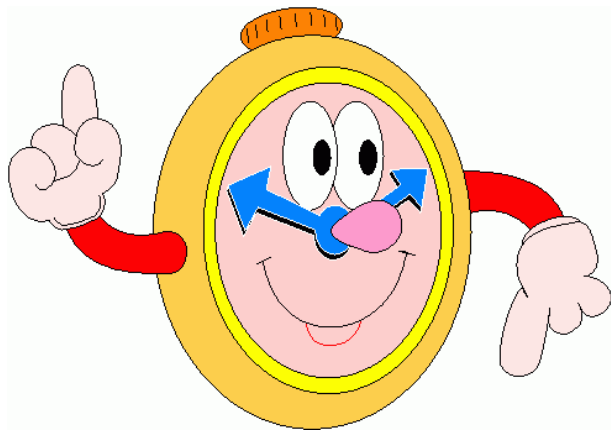
$$10 - 8 = 2$$

$$10 - 9 = 1$$

$$10 - 10 = 0$$

La course contre la montre

- Je réponds à un petit quiz préparé par mes parents et je demande à un adulte de compter le temps que je prends. Chaque soir, j'essaie d'améliorer mon temps.



Jeu du 0

$$0 + 0 = 0 \quad | \quad 0 - 0 = 0$$

Jeu du 1

$$\begin{array}{l} 0 + 1 = 1 \\ 1 + 0 = 1 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{l} 1 - 0 = 1 \end{array}$$

Jeu du 2

$$\begin{array}{l} 0 + 2 = 2 \\ 1 + 1 = 2 \\ 2 + 0 = 2 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{l} 2 - 0 = 2 \\ 2 - 1 = 1 \end{array}$$

Jeu du 3

$$\begin{array}{l} 0 + 3 = 3 \\ 1 + 2 = 3 \\ 2 + 1 = 3 \\ 3 + 0 = 3 \end{array} \quad | \quad \begin{array}{l} 3 - 0 = 3 \\ 3 - 1 = 2 \\ 3 - 2 = 1 \\ 3 - 3 = 0 \end{array}$$

Pour mémoriser

Je peux utiliser des cartes éclairs à 2 côtés que je fabrique avec un adulte.

$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array}$
Côté 1	Côté 2

- Je demande à un adulte de me montrer les cartes éclairs et je donne ma réponse le plus rapidement possible.
- Je me pratique seul(e) en disant à haute voix la phrase mathématique complète avec la réponse.

Jeu du 9

$0 + 9 = 9$	$9 - 0 = 9$
$1 + 8 = 9$	$9 - 1 = 8$
$2 + 7 = 9$	$9 - 2 = 7$
$3 + 6 = 9$	$9 - 3 = 6$
$4 + 5 = 9$	$9 - 4 = 5$
$5 + 4 = 9$	$9 - 5 = 4$
$6 + 3 = 9$	$9 - 6 = 3$
$7 + 2 = 9$	$9 - 7 = 2$
$8 + 1 = 9$	$9 - 8 = 1$
$9 + 0 = 9$	$9 - 9 = 0$

Jeu du 8

$0 + 8 = 8$	$8 - 0 = 8$
$1 + 7 = 8$	$8 - 1 = 7$
$2 + 6 = 8$	$8 - 2 = 6$
$3 + 5 = 8$	$8 - 3 = 5$
$4 + 4 = 8$	$8 - 4 = 4$
$5 + 3 = 8$	$8 - 5 = 3$
$6 + 2 = 8$	$8 - 6 = 2$
$7 + 1 = 8$	$8 - 7 = 1$
$8 + 0 = 8$	$8 - 8 = 0$

Jeu du 4

$0 + 4 = 4$	$4 - 0 = 4$
$1 + 3 = 4$	$4 - 1 = 3$
$2 + 2 = 4$	$4 - 2 = 2$
$3 + 1 = 4$	$4 - 3 = 1$
$4 + 0 = 4$	$4 - 4 = 0$

Jeu du 5

$0 + 5 = 5$	$5 - 0 = 5$
$1 + 4 = 5$	$5 - 1 = 4$
$2 + 3 = 5$	$5 - 2 = 3$
$3 + 2 = 5$	$5 - 3 = 2$
$4 + 1 = 5$	$5 - 4 = 1$
$5 + 0 = 5$	$5 - 5 = 0$

Pour mémoriser

Je demande à un adulte de me préparer un petit quiz.

Par exemple :

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

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

$$7 - 3 = \underline{\quad}$$

$$6 - 6 = \underline{\quad}$$

Plus tard, pour augmenter la difficulté, on peut intégrer les termes manquants :

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

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

Jeu du 6

$$0 + 6 = 6$$

$$1 + 5 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 + 0 = 6$$

$$6 - 0 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 6 = 0$$

Jeu du 7

$$0 + 7 = 7$$

$$1 + 6 = 7$$

$$2 + 5 = 7$$

$$3 + 4 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

$$5 + 2 = 7$$

$$6 + 1 = 7$$

$$7 + 0 = 7$$

$$7 - 0 = 7$$

$$7 - 1 = 6$$

$$7 - 2 = 5$$

$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 4 = 3$$

$$7 - 5 = 2$$

$$7 - 6 = 1$$

$$7 - 7 = 0$$