

CONNAITRE LES TABLES D'ADDITIONS

PRÉNOM : _____

Calcule.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CONNAITRE LES TABLES D'ADDITIONS

PRÉNOM : _____

Calcule.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CONNAITRE LES TABLES D'ADDITIONS

PRÉNOM : _____

Calcule.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CONNAITRE LES TABLES D'ADDITIONS

PRÉNOM : _____

Calcule.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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