

UTILISER LE SIGNE + DANS UNE SITUATION D'AJOUT : LES ADDITIONS

PRÉNOM : _____

Calcule.

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

$1 + 4 + 2 = \underline{\quad\quad}$

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

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

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

$3 + 2 + 0 = \underline{\quad\quad}$

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

$1 + 3 + 2 = \underline{\quad\quad}$

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

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

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

$5 + 1 + 2 = \underline{\quad\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$1 + 7 + 2 = \underline{\quad\quad}$

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

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

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

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

UTILISER LE SIGNE + DANS UNE SITUATION D'AJOUT : LES ADDITIONS

PRÉNOM : _____

Calcule.

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

$1 + 4 + 2 = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

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

$3 + 2 + 0 = \underline{\quad\quad\quad}$

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

$1 + 3 + 2 = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

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

$5 + 1 + 2 = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$1 + 7 + 2 = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

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

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