

Name: _____

Malsätzchen von 2 mit Additionen

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

$6 \cdot 2 + 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 + 4 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 2 + 7 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 2 + 4 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 2 + 6 = \underline{\quad}$

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

Name: _____

Malsätzchen von 3 mit Additionen

$2 \cdot 3 + 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 + 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 + 6 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 3 + 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 + 8 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 3 + 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 + 6 = \underline{\quad}$

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

Name: _____

Malsätzchen von 4 mit Additionen

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

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

$8 \cdot 4 + 8 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 4 + 9 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 4 + 8 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 4 + 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 + 5 = \underline{\quad}$

Name: _____

Malsätzchen von 5 mit Additionen

$2 \cdot 5 + 10 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 + 7 = \underline{\quad}$

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

$0 \cdot 5 + 10 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 5 + 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 + 10 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 + 5 = \underline{\quad}$

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