

Name: _____

Malsätzchen von 2 mit Subtraktionen

$2 \cdot 2 - 2 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 2 - 8 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 - 5 = \underline{\quad}$

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

$0 \cdot 2 - 0 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 - 8 = \underline{\quad}$

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

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

Name: _____

Malsätzchen von 3 mit Subtraktionen

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

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

$9 \cdot 3 - 6 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 3 - 2 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 3 - 0 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 - 4 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 3 - 1 = \underline{\quad}$

Name: _____

Malsätzchen von 4 mit Subtraktionen

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

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

$9 \cdot 4 - 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 - 1 = \underline{\quad}$

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

$0 \cdot 4 - 0 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 - 6 = \underline{\quad}$

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

$7 \cdot 4 - 7 = \underline{\quad}$

Name: _____

Malsätzchen von 5 mit Subtraktionen

$2 \cdot 5 - 9 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 5 - 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 - 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 - 10 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 5 - 0 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 - 1 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 - 10 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 - 3 = \underline{\quad}$