

Name: \_\_\_\_\_

Malsätzchen von 2 mit Ergänzungsaufgaben

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

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

$6 \cdot 2 - \underline{\quad} = 10$

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

$7 \cdot 2 - \underline{\quad} = 10$

$8 \cdot 2 - \underline{\quad} = 10$

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

$9 \cdot 2 - \underline{\quad} = 10$

$2 \cdot 2 - \underline{\quad} = 1$

Name: \_\_\_\_\_

Malsätzchen von 3 mit Ergänzungsaufgaben

$5 \cdot 3 - \underline{\quad} = 10$

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

$6 \cdot 3 - \underline{\quad} = 10$

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

$7 \cdot 3 - \underline{\quad} = 20$

$8 \cdot 3 - \underline{\quad} = 20$

$4 \cdot 3 - \underline{\quad} = 10$

$9 \cdot 3 - \underline{\quad} = 20$

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

Name: \_\_\_\_\_

Malsätzchen von 4 mit Ergänzungsaufgaben

$5 \cdot 4 - \underline{\quad} = 14$

$3 \cdot 4 - \underline{\quad} = 11$

$6 \cdot 4 - \underline{\quad} = 21$

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

$7 \cdot 4 - \underline{\quad} = 23$

$8 \cdot 4 - \underline{\quad} = 30$

$4 \cdot 4 - \underline{\quad} = 16$

$9 \cdot 4 - \underline{\quad} = 33$

$2 \cdot 4 - \underline{\quad} = 6$

Name: \_\_\_\_\_

Malsätzchen von 5 mit Ergänzungsaufgaben

$5 \cdot 5 - \underline{\quad} = 20$

$3 \cdot 5 - \underline{\quad} = 11$

$6 \cdot 5 - \underline{\quad} = 24$

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

$7 \cdot 5 - \underline{\quad} = 30$

$8 \cdot 5 - \underline{\quad} = 31$

$4 \cdot 5 - \underline{\quad} = 14$

$9 \cdot 5 - \underline{\quad} = 40$

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

Name: \_\_\_\_\_

### Malsätzchen von 2 mit Ergänzungen

$4 \cdot 2 + \underline{\quad} = 10$

$0 \cdot 3 + \underline{\quad} = 10$

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

$6 \cdot 2 + \underline{\quad} = 20$

$3 \cdot 2 + \underline{\quad} = 10$

$8 \cdot 2 + \underline{\quad} = 20$

$7 \cdot 2 + \underline{\quad} = 20$

$5 \cdot 2 + \underline{\quad} = 20$

$9 \cdot 2 + \underline{\quad} = 20$

Name: \_\_\_\_\_

### Malsätzchen von 3 mit Ergänzungen

$4 \cdot 3 + \underline{\quad} = 20$

$0 \cdot 3 + \underline{\quad} = 10$

$2 \cdot 3 + \underline{\quad} = 10$

$6 \cdot 3 + \underline{\quad} = 20$

$3 \cdot 3 + \underline{\quad} = 10$

$8 \cdot 3 + \underline{\quad} = 30$

$7 \cdot 3 + \underline{\quad} = 30$

$5 \cdot 3 + \underline{\quad} = 20$

$9 \cdot 3 + \underline{\quad} = 30$

Name: \_\_\_\_\_

### Malsätzchen von 4 mit Ergänzungen

$4 \cdot 4 + \underline{\quad} = 20$

$0 \cdot 4 + \underline{\quad} = 10$

$2 \cdot 4 + \underline{\quad} = 10$

$6 \cdot 4 + \underline{\quad} = 30$

$3 \cdot 4 + \underline{\quad} = 20$

$8 \cdot 4 + \underline{\quad} = 40$

$7 \cdot 4 + \underline{\quad} = 30$

$5 \cdot 4 + \underline{\quad} = 30$

$9 \cdot 4 + \underline{\quad} = 40$

Name: \_\_\_\_\_

### Malsätzchen von 5 mit Ergänzungen

$4 \cdot 5 + \underline{\quad} = 30$

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

$2 \cdot 5 + \underline{\quad} = 20$

$6 \cdot 5 + \underline{\quad} = 30$

$3 \cdot 5 + \underline{\quad} = 20$

$8 \cdot 5 + \underline{\quad} = 50$

$7 \cdot 5 + \underline{\quad} = 40$

$5 \cdot 5 + \underline{\quad} = 30$

$9 \cdot 5 + \underline{\quad} = 50$