

Rechen-Grips-Blatt



Stelle dir einen Wecker auf 15 min. und arbeite so weit, wie du kommst.
Wenn du schneller fertig bist, darfst du eine Pause machen oder - wie in
der Schule - auf der Rückseite malen, bis der Wecker klingelt.
Nach den 15 min. kontrollierst du mit dem Lösungsblatt.
Viel Spaß!

richtig ✓

falsch ✗

richtig ✓

Name: _____

Datum: _____

$83 - 5 = \underline{\quad}$

$82 - 4 = \underline{\quad}$

$86 - 7 = \underline{\quad}$

$63 - 8 = \underline{\quad}$

$87 - 8 = \underline{\quad}$

$83 - 4 = \underline{\quad}$

$65 - 8 = \underline{\quad}$

$81 - 3 = \underline{\quad}$

$92 - 4 = \underline{\quad}$

$72 - 6 = \underline{\quad}$

$51 - 2 = \underline{\quad}$

$64 - 6 = \underline{\quad}$

$86 - 8 = \underline{\quad}$

$81 - 2 = \underline{\quad}$

$91 - 7 = \underline{\quad}$

$78 - \underline{\quad} = 69$

$95 - \underline{\quad} = 86$

$53 - \underline{\quad} = 49$

$54 - \underline{\quad} = 48$

$81 - \underline{\quad} = 77$

$91 - \underline{\quad} = 89$

$91 - \underline{\quad} = 87$

$71 - \underline{\quad} = 69$

$81 - \underline{\quad} = 79$

$93 - \underline{\quad} = 85$

$91 - \underline{\quad} = 82$

$62 - \underline{\quad} = 59$

$81 - \underline{\quad} = 76$

$84 - \underline{\quad} = 78$

$87 - \underline{\quad} = 78$

$\underline{\quad} - 7 = 87$

$\underline{\quad} - 4 = 67$

$\underline{\quad} - 7 = 74$

$\underline{\quad} - 5 = 76$

$\underline{\quad} - 6 = 75$

$\underline{\quad} - 9 = 82$

$\underline{\quad} - 3 = 78$

$\underline{\quad} - 4 = 87$

$\underline{\quad} - 7 = 84$

$\underline{\quad} - 2 = 59$

$\underline{\quad} - 6 = 67$

$\underline{\quad} - 7 = 77$

$\underline{\quad} - 7 = 59$

$\underline{\quad} - 8 = 54$

$\underline{\quad} - 6 = 58$

$\underline{\quad} - 5 = 57$

$71 - \underline{\quad} = 63$

$71 - \underline{\quad} = 69$

$\underline{\quad} - 3 = 58$

$\underline{\quad} - 3 = 59$

$\underline{\quad} - 3 = 68$

$64 - \underline{\quad} = 57$

$83 - 9 = \underline{\quad}$

$91 - 2 = \underline{\quad}$

$73 - \underline{\quad} = 67$

$53 - \underline{\quad} = 49$

$\underline{\quad} - 4 = 58$

$52 - \underline{\quad} = 48$

$\underline{\quad} - 5 = 87$

$73 - \underline{\quad} = 68$