



Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: _____

KOPFRECHNEN

1 Setze in das Startfeld eine Zahl ein, die größer als 94 ist und ergänze dann richtig!

Start - 30 = - 20 = - 25 =

+ =
 + =
 + =

Malaufgabe: 3
 •
 4
 =

Malaufgabe: 4
 •

 =
 16

Malaufgabe: 4
 •
 3
 =
 18

95

5 Setze in das Startfeld eine Zahl ein, die größer als 108 ist und ergänze dann richtig!

Start - 44 = - 25 = - 20 =

+ =
 + =
 + =

Malaufgabe: 6
 •
 7
 =
 56

Malaufgabe: 7
 •

 =
 25

Malaufgabe: 8
 •
 4
 •
 6
 =

114

9 Setze in das Startfeld eine Zahl ein, die größer als 82 ist und ergänze dann richtig!

Start - 20 = - 18 = - 25 =

+ =
 + =
 + =

Malaufgabe: 10
 •
 3
 =

Malaufgabe: 11
 •
 2
 •

 =
 6

Malaufgabe: 12
 •
 3
 =
 18

81



KOPFRECHNEN

1 Setze in das Startfeld eine Zahl ein, die größer als 84 ist und ergänze dann richtig!

Start \square $- 41 =$ \square $- 5 =$ \square $- 19 =$ \square

\square $+$ \square $-$ \square $+$ \square $-$ \square $+$ \square

Malaufgabe: $\begin{matrix} 2 \\ \cdot \\ 3 \\ = \\ \square \end{matrix}$
 Malaufgabe: $\begin{matrix} 4 \\ \cdot \\ \square \\ = \\ 16 \end{matrix}$
 Malaufgabe: $\begin{matrix} \square \\ \cdot \\ 4 \\ = \\ 24 \end{matrix}$

70

5 Setze in das Startfeld eine Zahl ein, die größer als 80 ist und ergänze dann richtig!

Start \square $- 24 =$ \square $- 7 =$ \square $- 30 =$ \square

\square $+$ \square $-$ \square $+$ \square $-$ \square $+$ \square

Malaufgabe: $\begin{matrix} \square \\ \cdot \\ 9 \\ = \\ 54 \end{matrix}$
 Malaufgabe: $\begin{matrix} 2 \\ \cdot \\ \square \\ = \\ 6 \end{matrix}$
 Malaufgabe: $\begin{matrix} 8 \\ \cdot \\ 7 \\ = \\ \square \end{matrix}$

68

9 Setze in das Startfeld eine Zahl ein, die größer als 77 ist und ergänze dann richtig!

Start \square $- 13 =$ \square $- 6 =$ \square $- 39 =$ \square

\square $+$ \square $-$ \square $+$ \square $-$ \square $+$ \square

Malaufgabe: $\begin{matrix} 3 \\ \cdot \\ 10 \\ = \\ \square \end{matrix}$
 Malaufgabe: $\begin{matrix} 6 \\ \cdot \\ \square \\ = \\ 24 \end{matrix}$
 Malaufgabe: $\begin{matrix} \square \\ \cdot \\ 5 \\ = \\ 20 \end{matrix}$

64