



KOPFRECHNEN

1 Setze in das Startfeld eine Zahl ein, die größer als 89 ist und ergänze dann richtig!

Start - 33 = - 6 = - 31 =

+ =
 + =
 + =

Malaufgabe: \cdot =
 2 \cdot =
 \cdot =

Malaufgabe: \cdot =
 3 \cdot =
 \cdot = 18

Malaufgabe: \cdot =
 4 \cdot =
 \cdot = 30

76

5 Setze in das Startfeld eine Zahl ein, die größer als 106 ist und ergänze dann richtig!

Start - 46 = - 24 = - 17 =

+ =
 + =
 + =

Malaufgabe: \cdot =
 6 \cdot =
 \cdot = 72

Malaufgabe: \cdot =
 7 \cdot =
 \cdot = 16

Malaufgabe: \cdot =
 8 \cdot =
 \cdot =

111

9 Setze in das Startfeld eine Zahl ein, die größer als 104 ist und ergänze dann richtig!

Start - 36 = - 13 = - 36 =

+ =
 + =
 + =

Malaufgabe: \cdot =
 10 \cdot =
 \cdot =

Malaufgabe: \cdot =
 11 \cdot =
 \cdot = 40

Malaufgabe: \cdot =
 12 \cdot =
 \cdot = 50

98



KOPFRECHNEN

1 Setze in das Startfeld eine Zahl ein, die größer als 61 ist und ergänze dann richtig!

Start \square $- 24 =$ \square $- 7 =$ \square $- 11 =$ \square

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

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

Malaufgabe: $\begin{matrix} \square \\ \cdot \\ \square \\ = \\ \square \end{matrix}$

Malaufgabe: $\begin{matrix} \square \\ \cdot \\ \square \\ = \\ 20 \end{matrix}$

Malaufgabe: $\begin{matrix} \square \\ \cdot \\ \square \\ = \\ 20 \end{matrix}$

49

5 Setze in das Startfeld eine Zahl ein, die größer als 78 ist und ergänze dann richtig!

Start \square $- 15 =$ \square $- 10 =$ \square $- 34 =$ \square

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

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

Malaufgabe: $\begin{matrix} \square \\ \cdot \\ \square \\ = \\ 15 \end{matrix}$

Malaufgabe: $\begin{matrix} \square \\ \cdot \\ \square \\ = \\ 64 \end{matrix}$

Malaufgabe: $\begin{matrix} \square \\ \cdot \\ \square \\ = \\ \square \end{matrix}$

69

9 Setze in das Startfeld eine Zahl ein, die größer als 109 ist und ergänze dann richtig!

Start \square $- 40 =$ \square $- 14 =$ \square $- 36 =$ \square

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

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

Malaufgabe: $\begin{matrix} \square \\ \cdot \\ \square \\ = \\ \square \end{matrix}$

Malaufgabe: $\begin{matrix} \square \\ \cdot \\ \square \\ = \\ 15 \end{matrix}$

Malaufgabe: $\begin{matrix} \square \\ \cdot \\ \square \\ = \\ 36 \end{matrix}$

104