

① **Schreibe als Rechenaufgabe** auf und **löse sie**.

- Bilde die Summe aus 23 und 32.
- Bilde die Differenz aus 124 und 865.
- Bilde das Produkt aus 8 und 9
- Bilde den Quotienten aus 54 und 6.



Summe = „Plus“
Differenz = „Minus“
Produkt = „Mal“
Quotient = „Geteilt“

A large grid of graph paper with 20 columns and 12 rows. The grid is composed of small squares, with a slightly larger square at the top left corner, likely for a title or header. The grid is empty and ready for use.

② **Schreibe als Rechenaufgabe und berechne.**

- Addiere die Zahlen 8; 9 und 17.
- Subtrahiere 16 von der Zahl 28.
- Multipliziere die Zahlen 4; 6 und 2 miteinander.
- Dividiere 72 durch 12.

addieren = „Plus“
subtrahieren = „Minus“
multiplizieren = „Mal“
dividieren = „Geteilt“

A large grid of graph paper with a cartoon character in the bottom left corner. The character is a small, round, grey creature with large eyes, wearing a graduation cap and holding a pencil.



$$15 + \boxed{} = 38$$

$$15 + 23 = 38$$

③ **Schreibe als Lückenaufgabe** wie im Beispiel und **löse sie**.

- Der erste Summand ist 8, die Summe ist 37.
- Minuend ist 36, der Subtrahend ist 12.
- Der Dividend ist 48, der Divisor 8.
- Der erste Faktor ist 11, der zweite Faktor ist 7.
- Der Minuend ist 50, die Differenz ist 35.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

④ **Schreibe** als Rechenaufgabe und **löse sie**.

- Verdopple die Summe von 6 und 9.
- Verdreifache die Zahl 8, subtrahiere dann 5.

Das dreifache von 5:

$$3 \cdot 5 = 15$$

[illegible]