

# Arbeitsblatt zum Thema "Grundrechenarten"

## Aufgabenstellung:

1. Schreibe die Wörter in die richtigen Lücken!
2. Scanne den QR-Code, um zu überprüfen, ob alles richtig ist!
3. Schreibe den Text noch einmal ohne Fehler in dein Heft ab!



In der Mathematik gibt es vier \_\_\_\_\_ :

Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division.

Man spricht auch vom Zusammenzählen, \_\_\_\_\_ ,

Malnehmen und Teilen.

Das Addieren nennt man auch Zusammenzählen.

Dabei zählt man eine \_\_\_\_\_ zu einer anderen hinzu.

Das Rechenzeichen dafür ist das Plus.

Ein Beispiel:  $4 + 3 = 7$

Das \_\_\_\_\_ ist die Summe, hier also 7.

Das Gegenteil der Addition ist die \_\_\_\_\_ .

Dabei zieht man von einer Zahl eine andere ab. Das Rechenzeichen dafür ist das \_\_\_\_\_ .

Ein Beispiel:  $10 - 2 = 8$

Das Ergebnis ist die Differenz, also 8

Bei der \_\_\_\_\_ nimmt man zwei Zahlen miteinander „mal“.

Als Rechenzeichen schreibt man einen \_\_\_\_\_ , der etwas weiter oben schwebt.

Manchmal schreibt man auch ein gekipptes \_\_\_\_\_ , also  $\times$

Ein Beispiel: In einer Schachtel gibt es zwei Reihen mit je drei \_\_\_\_\_ .  $2 \times 3 = 6$

Das Ergebnis ist das Produkt, also 6

Das Gegenteil der Multiplikation ist die Division oder das \_\_\_\_\_ .

Dabei teilt man eine Zahl durch eine andere.

Als Rechenzeichen schreibt man einen \_\_\_\_\_ , also :

Ein Beispiel: Man hat zehn Euro, die fünf Freunde unter sich aufteilen wollen.  $10 : 5 = 2$

Das Ergebnis ist der \_\_\_\_\_ , also 2

Punkt

Kreuz

Grundrechenarten

Zahl

Minus

Quotient

Abziehen

Subtraktion

Ergebnis

Eiern

Teilen

Doppelpunkt

Multiplikation