

Ich bin der Fachbegriff für
das **Ergebnis** von zwei
Zahlen, die man addiert
(z.B. $2 + 2 = \underline{4}$).



Ich bin der Fachbegriff für
das **Ergebnis** von zwei
Zahlen, die man addiert
(z.B. $2 + 2 = \underline{4}$).



Ich bin der Fachbegriff für
das **Ergebnis** von zwei
Zahlen, die man subtrahiert
(z.B. $4 - 2 = \underline{2}$).



Ich bin der Fachbegriff für
das **Ergebnis** von zwei
Zahlen, die man subtrahiert
(z.B. $4 - 2 = \underline{2}$).



Summe

Summe

Differenz

Differenz

Ich bin der Fachbegriff für
das **Ergebnis**, wenn man
alle Ziffern einer Zahl
addiert
(z.B. $222 \rightarrow 2 + 2 + 2 = \underline{6}$).



Ich bin der Fachbegriff für
das **Ergebnis**, wenn man
alle Ziffern einer Zahl
addiert
(z.B. $222 \rightarrow 2 + 2 + 2 = \underline{6}$).



Ich bin der Fachbegriff für
die Zahl, die **VOR** einer
anderen Zahl steht.
(z.B. $102 \rightarrow \underline{10}1$).



Ich bin der Fachbegriff für
die Zahl, die **VOR** einer
anderen Zahl steht.
(z.B. $102 \rightarrow \underline{10}1$).



Quersumme

Quersumme

Vorgänger

Vorgänger

Ich bin der Fachbegriff für den **Vorgang**, wenn man von einer Zahl genau das Doppelte nimmt.
(z.B. 222 → 444).



Ich bin der Fachbegriff für den **Vorgang**, wenn man von einer Zahl genau das Doppelte nimmt.
(z.B. 222 → 444).



Ich bin der Fachbegriff für die Zahl, die **NACH** einer anderen Zahl steht.
(z.B. 101 → 102).



Ich bin der Fachbegriff für die Zahl, die **NACH** einer anderen Zahl steht.
(z.B. 101 → 102).



verdoppeln

verdoppeln

Nachfolger

Nachfolger

Ich bin der Fachbegriff für den **Vorgang**, wenn man von einer Zahl genau die Hälfte nimmt.

(z.B. $222 \rightarrow \underline{444}$).



Ich bin der Fachbegriff für den **Vorgang**, wenn man von einer Zahl genau die Hälfte nimmt.

(z.B. $222 \rightarrow \underline{444}$).



Ich bin der Fachbegriff für den **Vorgang**, wenn man eine Zahl durch eine andere teilt.

(z.B. $222 : 2 = 111$).



Ich bin der Fachbegriff für den **Vorgang**, wenn man eine Zahl durch eine andere teilt.

(z.B. $222 : 2 = 111$).



halbieren

halbieren

dividieren

dividieren

Ich bin der Fachbegriff
für eine Reihe an Zahlen,
die durch 2 teilbar sind
(z.B. 2, 4, 6, 8, 10, 12,
14...).



Ich bin der Fachbegriff
für eine Reihe an Zahlen,
die durch 2 teilbar sind
(z.B. 2, 4, 6, 8, 10, 12,
14...).



Ich bin der Fachbegriff
für eine Reihe an Zahlen,
die nicht durch 2 teilbar
sind
(z.B. 1, 3, 5, 7, 9, 11, ...).



Ich bin der Fachbegriff
für eine Reihe an Zahlen,
die nicht durch 2 teilbar
sind
(z.B. 1, 3, 5, 7, 9, 11, ...).



gerade Zahlen

gerade Zahlen

ungerade Zahlen

ungerade Zahlen

Mathe-Spiel zur Wiederholung der Fachbegriffe



grundschul-universum.de

Cliparts: Pixabay.de und selbstgezeichnet

Schriftart: Basicscool von grundschulliche_s

(<https://eduki.com/de/material/181473/schriftart-basicscool>)

Bitte beachte:

- Das Material darf nur für den eigenen Unterricht verwendet werden.
- Eine gewerbliche Nutzung jeder Art ist untersagt.
- Die Weitergabe des Materials ist untersagt (v.a. über soziale Medien oder Internetseiten und Plattformen).
- Die Grafiken und die Urheberrechtsbezeichnung (©Grundschul Universum) dürfen nicht aus dem Material entfernt werden.
- Das Material darf nicht verändert werden.

Solltest du eine Urheberrechtsverletzung bemerken, bitte melde dich unter: mail@grundschul-universum.de

Ich bin der Fachbegriff für
den **Vorgang**, wenn man
eine Zahl mit einer
anderen malnimmt.
(z.B. $3 \cdot 3 = 9$).



grundschul-universum.de

Ich bin der Fachbegriff für
den **Vorgang**, wenn man
eine Zahl mit einer
anderen malnimmt.
(z.B. $3 \cdot 3 = 9$).



grundschul-universum.de

multiplizieren

multiplizieren