

**Die Zahlenarten**

die Zahlenart	
die natürliche Zahl	
die gerade Zahl	
die ungerade Zahl	
die positive Zahl	
die negative Zahl	
die Bruchzahl	
die Dezimalzahl	
die gemischte Zahl	
die Primzahl	
ordnen	
vergleichen	
berechnen	
die Textaufgabe	
die Frage	
die Antwort	
der Lösungsweg	

**Die Einheiten**

die Einheit	
mm – der Millimeter	
cm – der Zentimeter	
dm – der Dezimeter	
m – der Meter	
km – der Kilometer	
mm <sup>2</sup> – der Quadratmillimeter	
cm <sup>2</sup> – der Quadratzentimeter	
dm <sup>2</sup> – der Quadratdezimeter	
m <sup>2</sup> – der Quadratmeter	
km <sup>2</sup> – Quadratkilometer	
dm <sup>3</sup> – der Kubikdezimeter	
m <sup>3</sup> – der Kubikmeter	
g – das Gramm	
kg – das Kilogramm	
t – die Tonne	
s – die Sekunde	
min – die Minute	
h – die Stunde	
d – der Tag	

## Die Zeichen

+ plus	
- minus	
· mal	
: geteilt durch	
= ist gleich	
> ist größer als	
< ist kleiner al	
( ) Klammern	
% Prozent	
, Komma	

## Die Grundrechenarten

Die Grundrechenart	
Die Addition	
Die Subtraktion	
Die Multiplikation	
Die Division	
Die Summe	
die Differenz	
Das Produkt	
Der Quotient	

**Die Bruchrechnung**

Die Bruchrechnung	
Der Bruch	
Der Zähler	
Der Nenner	
Der Bruchstrich	
Der echte Bruch	
Der unechte Bruch	
Die gemischte Zahl	
Der Dezimalbruch	
kürzen	
erweitern	
umformen	
ergänzen	
rechnen	
lösen	
Mit dem Kehrwert multiplizieren	
gleichnamig	
die Aufgabe	
die Lösung	

© **Julia Art, München 2016. Alle Rechte vorbehalten.**

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung der Autorin (§ 52 a Urhg). Weder das Werk als Ganzes noch seine Teile dürfen ohne Einwilligung der Autorin **eingescannt**, an Dritte weitergeleitet, in ein Netzwerk wie Internet oder Intranet eingestellt oder öffentlich zugänglich gemacht werden. Dies gilt auch bei einer entsprechenden Nutzung in Schulen, Hochschulen, Universitäten, Seminaren und sonstigen Einrichtungen für Lehr- und Unterrichtszwecke.

∨

Der Erwerber dieses Werkes in PDF-Format ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den Gebrauch und den Einsatz zur Verwendung im eigenen Unterricht wie folgt zu nutzen:

- Die einzelnen Seiten des Werkes dürfen als Arbeitsblätter oder Folien lediglich in Klassenstärke vervielfältigt werden zur Verwendung im Einsatz des selbst gehaltenen Unterrichts.
- Während des eigenen Unterrichts gemeinsam mit den Schülern mit verschiedenen Medien, z.B. am Computer, via Beamer oder Tablet das Werk in nicht veränderter PDF-Form zu zeigen bzw. zu erarbeiten.

Jeder weitere kommerzielle Gebrauch oder die Weitergabe an Dritte, auch an andere Lehrpersonen oder pädagogischen Fachkräfte mit eigenem Unterrichts- bzw. Lehrauftrag ist nicht gestattet. Jede Verwertung außerhalb des eigenen Unterrichts und der Grenzen des Urheberrechts bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Autorin.

Die Autorin übernimmt keine Verantwortung für die Inhalte externer Links oder fremder Homepages. Jegliche Haftung für direkte oder indirekte Schäden aus Informationen dieser Quellen wird nicht übernommen.

**Julia Art, München 2016**