

# SCHOOL-SCOUT.DE

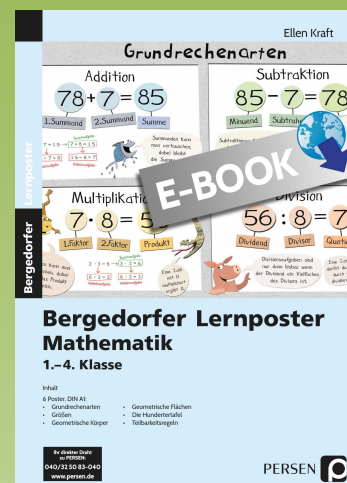
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Lernposter Mathematik 1.-4. Klasse*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)



# Grundrechenarten

## Addition

$$78 + 7 = 85$$

1. Summand

2. Summand

Summe

Tauschaufgabe

$$7 + 8 = 15 \rightarrow 8 + 7 = 15$$

Umkehraufgabe

$$15 - 8 = 7$$

Umkehraufgabe

$$15 - 7 = 8$$



Summanden kann man vertauschen, dabei bleibt die Summe gleich.

## Subtraktion

$$85 - 7 = 78$$

Minuend

Subtrahend



Subtraktionsaufgabe

# E-BOOK

## Multiplikation

$$7 \cdot 8 = 56$$

1. Faktor

2. Faktor

Produkt

Tauschaufgabe

$$2 \cdot 3 = 6 \rightarrow 3 \cdot 2 = 6$$

Umkehraufgabe

$$6 : 3 = 2$$

Umkehraufgabe

$$6 : 2 = 3$$

Eine Zahl mit 0 multipliziert ergibt 0.

## Division

$$56 : 8 = 7$$

Dividend

Divisor

Quotient

Divisionsaufgaben sind nur dann lösbar, wenn der Dividend ein Vielfaches des Divisors ist.

Eine Zahl darfst du nie durch 0 dividieren.

# Bergedorfer Lernposter Mathematik

## 1.-4. Klasse

### Inhalt

6 Poster, DIN A1:

- Grundrechenarten
- Geometrische Flächen
- Größen
- Die Hundertertafel
- Geometrische Körper
- Teilbarkeitsregeln

Ihr direkter Draht  
zu PERSEN:

040/32 50 83-040

www.persen.de

PERSEN



Ellen Kraft

# Bergedorfer Lernposter Mathematik

1.-4. Klasse

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Lernposter Mathematik 1.-4. Klasse*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

