## Rechengesetze für Zahlenmengen bis Parken

## 1 Assoziativgesetz

In einer Summe darf man die Summanden beliebig zu

$$3+(7+2)=(3+7)+2$$
 Allgemeine Form:

Bei einer

darf man die Faktoren zu beliebigen

zusammenfassen:

$$2\cdot (3\cdot 4) = (2\cdot 3)\cdot 4$$
 Allgemeine Form:

Die

und

sind hingegen

assoziativ, denn

es gilt zum Beispiel: 2-(3-1)=0 
eq (2-3)-1=-2 und

## 1 Kommutativgesetz

In einer Summe darf man die Summanden miteinander

3+2=2+3

Allgemeine Form:

In einem

darf man die

miteinander vertauschen.

 $4 \cdot 5 = 5 \cdot 4$ 

**Allgemeine Form:** 

Die Subtraktion und die Division reeller Zahlen sind dagegen nicht kommutative Operatio-

## 1 Distributivgesetz

Eine Zahl a wird mit einer

(b+c) oder

(b-c) multipliziert,

indem man

 $3\cdot (5+4)=3\cdot 5+3\cdot 4=27$  Allgemeine Form:

$$3 \cdot (5+4) = 3 \cdot 5 + 3 \cdot 4 = 27$$

$$3 \cdot (5 - 4) = 3 \cdot 5 - 3 \cdot 4 = 3$$