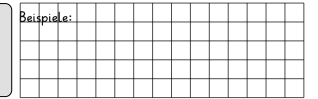
Rechnen mit rationalen Zahlen



:: Merke

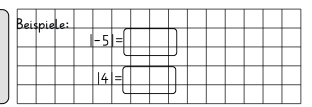
Rationale Zahlen sind Zahlen, die sich als Bruch zweier ganzer Zahlen darstellen lassen. Das Mengenzeichen ist Q.





:: Merke

Der Betrag einer Zahl ist der Abstand dieser Zahl zu null. Gegenzahlen haben den gleichen Betrag.



Addition

Wir können bei der Addition rationaler Zahlen zwei Fälle unterscheiden:

Fall 1: Die Vorzeichen der Summanden sind gleich

Du addierst dann die der

Zahlen. Das Ergebnis bekommt das Vorzeichen.

Vom größeren wird der

abgezogen. Das kleinere

Ergebnis bekommt das gleiche

des Summanden mit dem größeren Betrag.

$$-3 + (-4) = -(3 + 4) = -(7) = -7$$

$$3 + (-4) = -(4 - 3) = -(1) = -1$$

Übung:

a)
$$-13 + (-3) =$$
 d) $10 + (14) =$

f)
$$+ (3) = 0$$

Übung (schwerer):

Subtraktion

Jede Subtraktion lässt sich als umschreiben. Dazu wird die des Subtrahenden addiert.

$$-3 - (+4) = -3 + (-4) = -(3 + 4) = -7$$

Erläuterung zur Beispielaufgabe: Der Subtrahend ist 4. Die Gegenzahl von 4 ist (-4). Du tauschst also das Minuszeichen der Rechnung mit einem Pluszeichen und tauschst die 4 mit ihrer Gegenzahl. Dann hast Du eine Addition, bei der beide Summanden das gleiche Vorzeichen haben. Dies entspricht dem 1. Fall (siehe Seite 1).

Übung:

a)
$$\left[-(8) = 16 \right]$$

$$e)$$
 $-(7) = 6$

a)
$$\begin{bmatrix} -(8) = 16 & d & -3 - (0) = & g & 7 - (-4) = & \\ -(10) = -5 & e & -(7) = 6 & h & 6 - () = 17 \end{bmatrix}$$

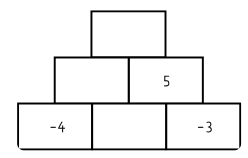
i)
$$-(6) = 7$$

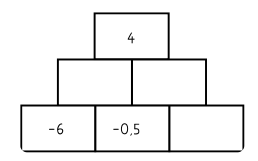
Übung (schwerer):

e)
$$\left[-(-4,3) = 7,1 \right]$$

c)
$$-(3.2) = -9.4$$

Hausaufgabe: Vervollständige die folgenden Additionsmauern





Multiplikation

Bei der Multiplikation gehst Du in 2 Schritten vor:

Schritt 1: Multipliziere beide Faktoren miteinander ohne die Vorzeichen zu beachten.

Schritt 2: Bestimme das Vorzeichen. Hierbei gibt es wieder zwei Fälle:

F۵	Ш	1	•

Wenn beide Zahlen unterschiedliche Vorzeichen haben, erhält das Ergebnis ein

Vorzeichen

Fall 2:

Sind beide Vorzeichen gleich, erhält das Ergebnis ein Vorzeichen.

$$(-5) \cdot (-8) = (5 \cdot 8) = 40$$

1 Setze die passenden Vorzeichen ein!

- a) (-3)•(-5)=
- b) 6 (3)=-18

- d) (-2,5)•2 =

(2) Berechne!

- a) (2) (6) =
- e) (-2) (-11) =

- b) (7) (-9) = (
- - f) (-2) (8) =

(3) (schwerer) Finde jeweils mindestens 3 Multiplikationsaufgaben mit folgenden Ergebnissen:

- a) -20
- b) -12

Mathematik

Division

Bei der Division gelten die gleichen Vorzeichenregeln wie bei der Multiplikation! (Woran könnte das liegen?)

$$(-8):4 = -(8:4)=-2$$

$$(-1):(-2)=(1:2)=0.5$$

1 Setze die passenden Vorzeichen ein!

- a) 8 : (-2)=
- 36 : 4 = 9 e) 12 : ([

- b) -15 : (-3)=
- f) 4,2 : (

(2) Berechne!

- a) 12 : (-6)=
- c) -42 : (-7)=
- e) 56 : (-8)=

- b) -36 : 12 =
- d) -39 : (-13)=
- f) -98 : 14 =

Bewerte deine Rechenstärke!

	sehr gut	gut	nicht so gut	kann ich garnicht
Addition	0	0	0	0
Subtraktion	0	0	0	0
Multiplikation	0	0	0	0
Division	0	0	0	0

Hausaufgabe:

a) Übe zuhause besonders die Rechenoperationen, die du nicht beherrschst.

Mathematik