WIR SIND UMGEZOGEN I





<u>Die aktuellen Kalenderblätter sowie das Archiv von MATHE 364</u> sind auf der Seite <u>Handreichung Mathematik Sek. I</u> verfügbar. Um Sie zum Stöbern in diesem Archiv einzuladen zeigen wir an dieser Stelle im Fachportal sieben ältere Kalenderblätter.

Bitte beachten Sie auf der Seite <u>Handreichung Mathematik Sek. I</u> auch die ausgearbeiteten Unterrichtseinheiten für die Sek. I, die dort bereitgestellt und fortlaufend ergänzt werden.



29.06. Rechnen mit rationalen Zahlen

Berechne mindestens drei Ergebnisse.

a)
$$(+17) + (+5) =$$

c)
$$(-3) - (+19) =$$

e)
$$(+3) + (+1) =$$

g)
$$(+1,9) - (+1,9) =$$

i)
$$(+12) - (+14) =$$

k)
$$(+1) - (-2) =$$

b)
$$(-13) - (-13) =$$

d)
$$(+12) - (+14) =$$

f)
$$(-1.8) + (+0.5) =$$

h)
$$(-1,2) - (-0,7) =$$

$$\mathbf{j}$$
) $(-14) - (+19) =$

$$(-0,2) - (+0,5) =$$

Wähle mindestens drei Eigenschaften aus.

Gib dazu passende Aufgabennummern an.

Aufgaben ...

- mit dem Ergebnis 0
- mit dem größten Ergebnis
- mit dem kleinsten Ergebnis
- mit dem größten negativen Ergebnis
- bei denen du zum Rechnen die Beträge addierst
- bei denen du zum Rechnen die Beträge subtrahierst
- mit dem kleinsten positiven Ergebnis, das nicht 0 ist

Rechnen mit rationalen Zahlen Lösungen 29.06.

Berechne mindestens drei Ergebnisse.

a)
$$(+17) + (+5) = 17 + 5 = 22$$

b)
$$(-13) - (-13) = -13 + 13 = 0$$

c)
$$(-3) - (+19) = -3 - 19 = -22$$
 d) $(+12) - (+14) = 12 - 14 = -2$

d)
$$(+12) - (+14) = 12 - 14 = -2$$

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

e)
$$(+3) + (+1) = 3 + 1 = 4$$
 f) $(-1,8) + (+0,5) = -1,8 + 0,5 = -1,3$

g)
$$(+1,9) - (+1,9) = 1,9 - 1,9 = 0$$

g)
$$(+1,9) - (+1,9) = 1,9 - 1,9 = 0$$
 h) $(-1,2) - (-0,7) = -1,2 + 0,7 = -0,5$

i)
$$(+12) - (+14) = 12 - 14 = -2$$

j)
$$(-14) - (+19) = -14 - 19 = -33$$

k)
$$(+1) - (-2) = 1 + 2 = 3$$

$$(-0,2) - (+0,5) = -0,2 - 0,5 = -0,7$$

Beispiele für Aufgaben ...

mit dem Ergebnis 0: b), g)

mit dem größten Ergebnis: a)

• mit dem kleinsten Ergebnis: j) -33 negativ, mit dem größten Betrag

• mit dem größten negativen Ergebnis: h) -0,5 negativ, kleinster Betrag

• beim Rechnen addierst du die Beträge: a), c), e), j), k), l)

• beim Rechnen subtrahierst du die Beträge: b), d), f), g), h), i)

mit dem kleinsten positiven Ergebnis, das nicht 0 ist: k) +3