

Vorzeichenregeln

$$+(+x) = +x$$

$$+(-x) = -x$$

$$-(+x) = -x$$

$$-(-x) = +x$$

$$(+x) \cdot (+y) = + x \cdot y$$

$$(+x) \cdot (-y) = - x \cdot y$$

$$(-x) \cdot (+y) = - x \cdot y$$

$$(-x) \cdot (-y) = + x \cdot y$$

$$(+x) : (+y) = +(x:y)$$

$$(-x) : (+y) = -(x:y)$$

$$(+x) : (-y) = -(x:y)$$

$$(-x) : (-y) = +(x:y)$$