

Vorzeichenregeln

$$+(+X) = +X$$

$$+(-X) = -X$$

$$-(+X) = -X$$

$$-(-X) = +X$$

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

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

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

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

$$(+X):(+y) = +(X:y)$$

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

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

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