

**Vorzeichenregel:**

$$(+)\cdot(+)=(+)$$

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

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

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

① Berechne folgende Divisionen! Achte auf die Vorzeichenregeln!

a) $(210) : (-3) =$

d) $(-96) : (8) =$

g) $(175) : (-7) =$

b) $(-56) : (-8) =$

e) $(-240) : (6) =$

h) $(73) : (-1) =$

c) $(108) : (6) =$

f) $(-400) : (5) =$

i) $(-567) : (7) =$

② Berechne folgende Divisionen! Achte auf die Vorzeichenregeln!

a) $(-4) \cdot (2) =$

d) $(6) \cdot (5) =$

g) $(-2) \cdot (-9) =$

b) $(-8) \cdot (-9) =$

e) $(5) \cdot (2) =$

h) $(-7) \cdot (3) =$

c) $(-4) \cdot (-8) =$

f) $(7) \cdot (-7) =$

i) $(4) \cdot (3) =$