

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