

# Multiplizieren mit ganzen Zahlen

Schulübungsblatt - Lösungen

$$(-6) \cdot (+5) = \underline{-30} \quad (-8) \cdot (+5) = \underline{-40}$$

$$(-10) \cdot (-3) = \underline{+30} \quad (+7) \cdot (+2) = \underline{+14}$$

$$(-6) \cdot (+8) = \underline{-48} \quad (-2) \cdot (+7) = \underline{-14}$$

$$(+4) \cdot (+5) = \underline{+20} \quad (+10) \cdot (+4) = \underline{+40}$$

$$(-10) \cdot (+19) = \underline{-190} \quad (+15) \cdot (-12) = \underline{-180}$$

$$(-4) \cdot (+15) = \underline{-60} \quad (-15) \cdot (-20) = \underline{+300}$$

$$(-14) \cdot (+10) = \underline{-140} \quad (+17) \cdot (+5) = \underline{+85}$$

$$(+1) \cdot (+11) = \underline{+11} \quad (+4) \cdot (+6) = \underline{+24}$$

$$(+10) \cdot (+5) \cdot (+9) = \underline{(+50) \cdot (+9)} = \underline{+450}$$

$$(-9) \cdot (-8) \cdot (-8) = \underline{(+72) \cdot (-8)} = \underline{-576}$$

$$(+8) \cdot (-7) \cdot (+4) = \underline{(-56) \cdot (+4)} = \underline{-224}$$

$$(+2) \cdot (-11) \cdot (-10) = \underline{(-22) \cdot (-10)} = \underline{+220}$$

$$(+6) \cdot (+5) \cdot (-1) = \underline{(+30) \cdot (-1)} = \underline{-30}$$

$$(+14) \cdot (-4) \cdot (-14) = \underline{(-56) \cdot (-14)} = \underline{+784}$$

$$(-6) \cdot (-14) \cdot (+10) = \underline{(+84) \cdot (+10)} = \underline{+840}$$

+40
+784
-190
+30

+24
+840
-14
+20

+450
-40
-224
-140

-576
-180
+85
-48

+14
+220
-30
+11

-30
+300
-60