

Multiplizieren mit ganzen Zahlen

Hausübungsbogen - Lösungen

$$(+9) \cdot (-3) = \underline{-27} \quad (+9) \cdot (+7) = \underline{+63}$$

$$(-9) \cdot (-4) = \underline{+36} \quad (-1) \cdot (+8) = \underline{-8}$$

$$(-6) \cdot (+6) = \underline{-36} \quad (+2) \cdot (+7) = \underline{+14}$$

$$(-10) \cdot (+2) = \underline{-20} \quad (-9) \cdot (-1) = \underline{+9}$$

$$(+15) \cdot (+18) = \underline{+270} \quad (+7) \cdot (+12) = \underline{+84}$$

$$(+19) \cdot (+15) = \underline{+285} \quad (+11) \cdot (-8) = \underline{-88}$$

$$(+8) \cdot (+4) = \underline{+32} \quad (-2) \cdot (+16) = \underline{-32}$$

$$(+20) \cdot (-14) = \underline{-280} \quad (+16) \cdot (-11) = \underline{-176}$$

$$(-7) \cdot (+9) \cdot (-8) = \underline{(-63) \cdot (-8)} = \underline{+504}$$

$$(+2) \cdot (+7) \cdot (+5) = \underline{(+14) \cdot (+5)} = \underline{+70}$$

$$(-7) \cdot (+15) \cdot (+7) = \underline{(-105) \cdot (+7)} = \underline{-735}$$

$$(-3) \cdot (+7) \cdot (+8) = \underline{(-21) \cdot (+8)} = \underline{-168}$$

$$(-5) \cdot (-13) \cdot (+9) = \underline{(+65) \cdot (+9)} = \underline{+585}$$

$$(-8) \cdot (+14) \cdot (-19) = \underline{(-112) \cdot (-19)} = \underline{+2128}$$

$$(+5) \cdot (-10) \cdot (+11) = \underline{(-50) \cdot (+11)} = \underline{-550}$$

+ 9
+2128
+ 270
+ 36

- 176
-550
+ 14
- 20

+504
+ 63
-735
+ 32

+70
+ 84
- 32
- 36

- 8
-168
- 27
- 280

+585
- 88
+ 285