

Dividieren mit ganzen Zahlen

Hausübungsblatt - Lösungen

$$(-18) : (-6) = \underline{+3} \quad (+24) : (-6) = \underline{-4}$$

$$(-70) : (-10) = \underline{+7} \quad (-50) : (+10) = \underline{-5}$$

$$(-30) : (-5) = \underline{+6} \quad (+30) : (+10) = \underline{+3}$$

$$(-48) : (+6) = \underline{-8} \quad (+81) : (-9) = \underline{-9}$$

$$(-180) : (-12) = \underline{+15} \quad (+117) : (-9) = \underline{-13}$$

$$(+192) : (-16) = \underline{-12} \quad (-144) : (-8) = \underline{+18}$$

$$(-285) : (+15) = \underline{-19} \quad (+133) : (-19) = \underline{-7}$$

$$(+18) : (+3) = \underline{+6} \quad (-128) : (+8) = \underline{-16}$$

$$(+14) : (-2) = \underline{-7} \quad (+224) : (+14) = \underline{+16}$$

$$(+68) : (-4) = \underline{-17} \quad (-126) : (+18) = \underline{-7}$$

$$(-38) : (-19) = \underline{+2} \quad (-56) : (-4) = \underline{+14}$$

$$(-12) : (-1) = \underline{+12} \quad (+176) : (+11) = \underline{+16}$$

$$(-221) : (-13) = \underline{+17} \quad (-110) : (+11) = \underline{-10}$$

$$(-115) : (-5) = \underline{+23} \quad (-342) : (-18) = \underline{+19}$$

+ 15
+ 14
+ 2
- 9
- 7

- 4
- 7
- 12
- 16

- 17
- 5
+ 3
- 13
+ 23

+ 16
+ 7
+ 16
+ 12
+ 19

+ 6
+ 3
- 7
- 19

+ 6
- 10
+ 17
+ 18
- 8