

Integer Division

Find each quotient.

$20 \div 2 =$

$30 \div (-10) =$

$(-50) \div (-10) =$

$24 \div (-6) =$

$288 \div (-18) =$

$(-85) \div (-5) =$

$(-36) \div 4 =$

$117 \div 13 =$

$136 \div (-8) =$

$(-171) \div 19 =$

$240 \div 15 =$

$(-64) \div 16 =$

$168 \div 12 =$

$(-200) \div 20 =$

$14 \div (-7) =$

$(-99) \div 11 =$

$240 \div (-15) =$

$(-120) \div (-8) =$

$102 \div (-17) =$

$(-130) \div (-10) =$

$(-140) \div (-10) =$

$(-210) \div 15 =$

$(-224) \div (-14) =$

$(-221) \div (-17) =$

$(-13) \div (-1) =$

$120 \div 8 =$

$144 \div (-8) =$

$24 \div 6 =$

$400 \div (-20) =$

$39 \div (-13) =$

$(-3) \div 1 =$

$84 \div 7 =$

$(-200) \div 10 =$

$224 \div (-16) =$

$66 \div 11 =$

$(-4) \div 4 =$

$88 \div 11 =$

$(-60) \div 12 =$

$288 \div 16 =$

$192 \div 12 =$

$288 \div (-16) =$

$(-90) \div 6 =$

$90 \div (-10) =$

$(-288) \div 16 =$

$133 \div 19 =$

$55 \div 5 =$

$128 \div 8 =$

$144 \div (-12) =$

$48 \div (-8) =$

$(-306) \div 17 =$

$(-64) \div 4 =$

$(-65) \div (-13) =$

$35 \div 5 =$

$34 \div (-17) =$

$252 \div (-14) =$

$(-36) \div 9 =$

$51 \div 3 =$

$(-18) \div (-9) =$

$(-33) \div (-3) =$

$221 \div (-13) =$

$12 \div (-12) =$

$(-60) \div (-6) =$

$72 \div (-6) =$

$6 \div (-1) =$

$34 \div 2 =$

$204 \div 12 =$

$209 \div 19 =$

$221 \div (-17) =$

$(-72) \div 6 =$

$18 \div 3 =$

$(-104) \div 8 =$

$247 \div (-13) =$

$84 \div 12 =$

$11 \div (-11) =$

$33 \div (-3) =$

$360 \div 18 =$

$98 \div (-14) =$

$54 \div (-18) =$

$156 \div (-13) =$

$(-187) \div (-11) =$

$(-60) \div (-5) =$

$15 \div 3 =$

$143 \div 11 =$

$60 \div 6 =$

$(-280) \div (-20) =$

$240 \div 16 =$

$108 \div (-9) =$

$60 \div (-6) =$

$160 \div 10 =$

$(-85) \div 17 =$

$192 \div (-16) =$

$(-361) \div 19 =$

$(-35) \div (-7) =$

$(-30) \div (-10) =$

$126 \div (-7) =$

$(-144) \div 18 =$

$90 \div 15 =$

$(-153) \div 9 =$

$(-152) \div (-8) =$

$(-36) \div (-2) =$

Integer Division Answers

Find each quotient.

$20 \div 2 = 10$

$30 \div (-10) = (-3)$

$(-50) \div (-10) = 5$

$24 \div (-6) = (-4)$

$288 \div (-18) = (-16)$

$(-85) \div (-5) = 17$

$(-36) \div 4 = (-9)$

$117 \div 13 = 9$

$136 \div (-8) = (-17)$

$(-171) \div 19 = (-9)$

$240 \div 15 = 16$

$(-64) \div 16 = (-4)$

$168 \div 12 = 14$

$(-200) \div 20 = (-10)$

$14 \div (-7) = (-2)$

$(-99) \div 11 = (-9)$

$240 \div (-15) = (-16)$

$(-120) \div (-8) = 15$

$102 \div (-17) = (-6)$

$(-130) \div (-10) = 13$

$(-140) \div (-10) = 14$

$(-210) \div 15 = (-14)$

$(-224) \div (-14) = 16$

$(-221) \div (-17) = 13$

$(-13) \div (-1) = 13$

$120 \div 8 = 15$

$144 \div (-8) = (-18)$

$24 \div 6 = 4$

$400 \div (-20) = (-20)$

$39 \div (-13) = (-3)$

$(-3) \div 1 = (-3)$

$84 \div 7 = 12$

$(-200) \div 10 = (-20)$

$224 \div (-16) = (-14)$

$66 \div 11 = 6$

$(-4) \div 4 = (-1)$

$88 \div 11 = 8$

$(-60) \div 12 = (-5)$

$288 \div 16 = 18$

$192 \div 12 = 16$

$288 \div (-16) = (-18)$

$(-90) \div 6 = (-15)$

$90 \div (-10) = (-9)$

$(-288) \div 16 = (-18)$

$133 \div 19 = 7$

$55 \div 5 = 11$

$128 \div 8 = 16$

$144 \div (-12) = (-12)$

$48 \div (-8) = (-6)$

$(-306) \div 17 = (-18)$

$(-64) \div 4 = (-16)$

$(-65) \div (-13) = 5$

$35 \div 5 = 7$

$34 \div (-17) = (-2)$

$252 \div (-14) = (-18)$

$(-36) \div 9 = (-4)$

$51 \div 3 = 17$

$(-18) \div (-9) = 2$

$(-33) \div (-3) = 11$

$221 \div (-13) = (-17)$

$12 \div (-12) = (-1)$

$(-60) \div (-6) = 10$

$72 \div (-6) = (-12)$

$6 \div (-1) = (-6)$

$34 \div 2 = 17$

$204 \div 12 = 17$

$209 \div 19 = 11$

$221 \div (-17) = (-13)$

$(-72) \div 6 = (-12)$

$18 \div 3 = 6$

$(-104) \div 8 = (-13)$

$247 \div (-13) = (-19)$

$84 \div 12 = 7$

$11 \div (-11) = (-1)$

$33 \div (-3) = (-11)$

$360 \div 18 = 20$

$98 \div (-14) = (-7)$

$54 \div (-18) = (-3)$

$156 \div (-13) = (-12)$

$(-187) \div (-11) = 17$

$(-60) \div (-5) = 12$

$15 \div 3 = 5$

$143 \div 11 = 13$

$60 \div 6 = 10$

$(-280) \div (-20) = 14$

$240 \div 16 = 15$

$108 \div (-9) = (-12)$

$60 \div (-6) = (-10)$

$160 \div 10 = 16$

$(-85) \div 17 = (-5)$

$192 \div (-16) = (-12)$

$(-361) \div 19 = (-19)$

$(-35) \div (-7) = 5$

$(-30) \div (-10) = 3$

$126 \div (-7) = (-18)$

$(-144) \div 18 = (-8)$

$90 \div 15 = 6$

$(-153) \div 9 = (-17)$

$(-152) \div (-8) = 19$

$(-36) \div (-2) = 18$