

Integer Division (B)

Find each quotient.

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| $(-84) \div (-7) =$ | $(-1) \div (-1) =$ | $(-80) \div 10 =$ | $44 \div 4 =$ |
| $5 \div 1 =$ | $10 \div (-10) =$ | $77 \div 7 =$ | $(-6) \div (-2) =$ |
| $(-90) \div (-9) =$ | $(-60) \div 12 =$ | $60 \div 10 =$ | $88 \div (-8) =$ |
| $10 \div 10 =$ | $21 \div (-3) =$ | $(-77) \div (-7) =$ | $110 \div 11 =$ |
| $66 \div 6 =$ | $24 \div (-4) =$ | $(-49) \div 7 =$ | $(-18) \div 6 =$ |
| $16 \div 2 =$ | $(-20) \div 2 =$ | $(-7) \div 7 =$ | $12 \div (-2) =$ |
| $(-60) \div (-6) =$ | $7 \div 7 =$ | $(-21) \div 7 =$ | $(-42) \div 7 =$ |
| $108 \div (-9) =$ | $(-72) \div (-9) =$ | $(-96) \div (-12) =$ | $10 \div 2 =$ |
| $33 \div 3 =$ | $56 \div (-7) =$ | $18 \div 3 =$ | $(-18) \div 9 =$ |
| $44 \div 11 =$ | $99 \div (-9) =$ | $(-45) \div (-5) =$ | $33 \div (-11) =$ |
| $(-12) \div (-3) =$ | $(-44) \div (-4) =$ | $100 \div (-10) =$ | $4 \div (-1) =$ |
| $(-4) \div 2 =$ | $84 \div (-7) =$ | $(-64) \div 8 =$ | $(-81) \div 9 =$ |
| $(-36) \div 9 =$ | $12 \div (-4) =$ | $5 \div 5 =$ | $(-80) \div (-8) =$ |
| $(-30) \div (-3) =$ | $12 \div 2 =$ | $90 \div (-9) =$ | $60 \div (-6) =$ |
| $50 \div (-5) =$ | $(-27) \div (-3) =$ | $132 \div 11 =$ | $(-50) \div 10 =$ |
| $(-32) \div (-8) =$ | $(-16) \div 8 =$ | $(-35) \div (-5) =$ | $48 \div 8 =$ |
| $(-99) \div (-11) =$ | $12 \div 1 =$ | $50 \div (-10) =$ | $(-108) \div (-9) =$ |
| $9 \div 3 =$ | $(-12) \div (-1) =$ | $(-7) \div (-7) =$ | $(-30) \div 3 =$ |
| $(-8) \div (-2) =$ | $(-10) \div (-10) =$ | $(-27) \div (-9) =$ | $3 \div (-1) =$ |
| $12 \div 4 =$ | $6 \div (-3) =$ | $(-120) \div 12 =$ | $4 \div 1 =$ |
| $(-20) \div 5 =$ | $(-77) \div 7 =$ | $(-45) \div 5 =$ | $(-66) \div (-6) =$ |
| $(-84) \div (-12) =$ | $8 \div (-4) =$ | $42 \div (-7) =$ | $72 \div 6 =$ |
| $63 \div 7 =$ | $36 \div 6 =$ | $18 \div (-6) =$ | $(-80) \div (-10) =$ |
| $9 \div (-3) =$ | $8 \div 8 =$ | $(-132) \div (-11) =$ | $54 \div 9 =$ |
| $15 \div 5 =$ | $(-12) \div (-4) =$ | $8 \div (-2) =$ | $90 \div (-10) =$ |

Integer Division (B) Answers

Find each quotient.

$(-84) \div (-7) = 12$

$5 \div 1 = 5$

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

$10 \div 10 = 1$

$66 \div 6 = 11$

$16 \div 2 = 8$

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

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

$33 \div 3 = 11$

$44 \div 11 = 4$

$(-12) \div (-3) = 4$

$(-4) \div 2 = (-2)$

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

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

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

$(-32) \div (-8) = 4$

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

$9 \div 3 = 3$

$(-8) \div (-2) = 4$

$12 \div 4 = 3$

$(-20) \div 5 = (-4)$

$(-84) \div (-12) = 7$

$63 \div 7 = 9$

$9 \div (-3) = (-3)$

$15 \div 5 = 3$

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

$10 \div (-10) = (-1)$

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

$21 \div (-3) = (-7)$

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

$(-20) \div 2 = (-10)$

$7 \div 7 = 1$

$(-72) \div (-9) = 8$

$56 \div (-7) = (-8)$

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

$(-44) \div (-4) = 11$

$84 \div (-7) = (-12)$

$12 \div (-4) = (-3)$

$12 \div 2 = 6$

$(-27) \div (-3) = 9$

$(-16) \div 8 = (-2)$

$12 \div 1 = 12$

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

$(-10) \div (-10) = 1$

$6 \div (-3) = (-2)$

$(-77) \div 7 = (-11)$

$8 \div (-4) = (-2)$

$36 \div 6 = 6$

$8 \div 8 = 1$

$(-12) \div (-4) = 3$

$(-80) \div 10 = (-8)$

$77 \div 7 = 11$

$60 \div 10 = 6$

$(-77) \div (-7) = 11$

$(-49) \div 7 = (-7)$

$(-7) \div 7 = (-1)$

$(-21) \div 7 = (-3)$

$(-96) \div (-12) = 8$

$18 \div 3 = 6$

$(-45) \div (-5) = 9$

$100 \div (-10) = (-10)$

$(-64) \div 8 = (-8)$

$5 \div 5 = 1$

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

$132 \div 11 = 12$

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

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

$(-7) \div (-7) = 1$

$(-27) \div (-9) = 3$

$(-120) \div 12 = (-10)$

$(-45) \div 5 = (-9)$

$42 \div (-7) = (-6)$

$18 \div (-6) = (-3)$

$(-132) \div (-11) = 12$

$8 \div (-2) = (-4)$

$44 \div 4 = 11$

$(-6) \div (-2) = 3$

$88 \div (-8) = (-11)$

$110 \div 11 = 10$

$(-18) \div 6 = (-3)$

$12 \div (-2) = (-6)$

$(-42) \div 7 = (-6)$

$10 \div 2 = 5$

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

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

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

$(-81) \div 9 = (-9)$

$(-80) \div (-8) = 10$

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

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

$48 \div 8 = 6$

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

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

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

$4 \div 1 = 4$

$(-66) \div (-6) = 11$

$72 \div 6 = 12$

$(-80) \div (-10) = 8$

$54 \div 9 = 6$

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