

Integer Division (I)

Find each quotient.

$(-40) \div 4 =$

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

$144 \div (-12) =$

$(-120) \div 10 =$

$33 \div 11 =$

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

$(-132) \div 12 =$

$100 \div (-10) =$

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

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

$77 \div (-11) =$

$10 \div 10 =$

$(-22) \div (-2) =$

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

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

$72 \div (-9) =$

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

$110 \div (-11) =$

$(-88) \div 8 =$

$(-55) \div 5 =$

$(-18) \div 3 =$

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

$20 \div 5 =$

$(-66) \div 6 =$

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

$(-8) \div 1 =$

$21 \div 3 =$

$16 \div (-2) =$

$120 \div (-10) =$

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

$28 \div 4 =$

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

$84 \div (-7) =$

$66 \div (-11) =$

$(-14) \div 2 =$

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

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

$100 \div 10 =$

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

$6 \div (-3) =$

$(-28) \div 4 =$

$80 \div (-10) =$

$32 \div 4 =$

$40 \div 5 =$

$(-7) \div 1 =$

$15 \div 3 =$

$(-121) \div (-11) =$

$45 \div (-5) =$

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

$30 \div 3 =$

$121 \div (-11) =$

$3 \div 3 =$

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

$12 \div (-4) =$

$(-50) \div 5 =$

$5 \div (-1) =$

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

$4 \div (-4) =$

$54 \div (-9) =$

$84 \div (-12) =$

$55 \div 5 =$

$(-4) \div 2 =$

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

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

$(-72) \div 12 =$

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

$(-24) \div 2 =$

$45 \div (-9) =$

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

$36 \div 12 =$

$12 \div 3 =$

$24 \div (-8) =$

$(-6) \div 6 =$

$(-21) \div 3 =$

$(-18) \div 6 =$

$(-54) \div 9 =$

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

$9 \div (-3) =$

$10 \div 1 =$

$(-56) \div 8 =$

$50 \div (-10) =$

$(-2) \div 1 =$

$14 \div 2 =$

$9 \div 1 =$

$(-12) \div 1 =$

$6 \div (-2) =$

$84 \div 12 =$

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

$(-60) \div 10 =$

$30 \div (-5) =$

$(-9) \div 1 =$

$(-120) \div 12 =$

$60 \div (-12) =$

$64 \div (-8) =$

$56 \div 7 =$

$(-8) \div (-1) =$

$18 \div 2 =$

$36 \div (-9) =$

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

$12 \div (-1) =$

Integer Division (I) Answers

Find each quotient.

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $(-40) \div 4 = (-10)$ | $(-100) \div (-10) = 10$ | $144 \div (-12) = (-12)$ | $(-120) \div 10 = (-12)$ |
| $33 \div 11 = 3$ | $(-12) \div (-3) = 4$ | $(-132) \div 12 = (-11)$ | $100 \div (-10) = (-10)$ |
| $(-36) \div (-4) = 9$ | $(-84) \div (-12) = 7$ | $77 \div (-11) = (-7)$ | $10 \div 10 = 1$ |
| $(-22) \div (-2) = 11$ | $(-10) \div (-2) = 5$ | $(-88) \div (-8) = 11$ | $72 \div (-9) = (-8)$ |
| $(-12) \div (-6) = 2$ | $110 \div (-11) = (-10)$ | $(-88) \div 8 = (-11)$ | $(-55) \div 5 = (-11)$ |
| $(-18) \div 3 = (-6)$ | $(-8) \div (-2) = 4$ | $20 \div 5 = 4$ | $(-66) \div 6 = (-11)$ |
| $(-12) \div (-12) = 1$ | $(-8) \div 1 = (-8)$ | $21 \div 3 = 7$ | $16 \div (-2) = (-8)$ |
| $120 \div (-10) = (-12)$ | $(-33) \div (-3) = 11$ | $28 \div 4 = 7$ | $(-96) \div (-12) = 8$ |
| $84 \div (-7) = (-12)$ | $66 \div (-11) = (-6)$ | $(-14) \div 2 = (-7)$ | $(-7) \div (-1) = 7$ |
| $(-72) \div (-12) = 6$ | $100 \div 10 = 10$ | $(-66) \div (-6) = 11$ | $6 \div (-3) = (-2)$ |
| $(-28) \div 4 = (-7)$ | $80 \div (-10) = (-8)$ | $32 \div 4 = 8$ | $40 \div 5 = 8$ |
| $(-7) \div 1 = (-7)$ | $15 \div 3 = 5$ | $(-121) \div (-11) = 11$ | $45 \div (-5) = (-9)$ |
| $(-10) \div (-10) = 1$ | $30 \div 3 = 10$ | $121 \div (-11) = (-11)$ | $3 \div 3 = 1$ |
| $(-108) \div (-12) = 9$ | $12 \div (-4) = (-3)$ | $(-50) \div 5 = (-10)$ | $5 \div (-1) = (-5)$ |
| $(-21) \div (-3) = 7$ | $4 \div (-4) = (-1)$ | $54 \div (-9) = (-6)$ | $84 \div (-12) = (-7)$ |
| $55 \div 5 = 11$ | $(-4) \div 2 = (-2)$ | $(-33) \div (-11) = 3$ | $(-8) \div (-8) = 1$ |
| $(-72) \div 12 = (-6)$ | $(-36) \div (-9) = 4$ | $(-24) \div 2 = (-12)$ | $45 \div (-9) = (-5)$ |
| $(-120) \div (-12) = 10$ | $36 \div 12 = 3$ | $12 \div 3 = 4$ | $24 \div (-8) = (-3)$ |
| $(-6) \div 6 = (-1)$ | $(-21) \div 3 = (-7)$ | $(-18) \div 6 = (-3)$ | $(-54) \div 9 = (-6)$ |
| $(-72) \div (-9) = 8$ | $9 \div (-3) = (-3)$ | $10 \div 1 = 10$ | $(-56) \div 8 = (-7)$ |
| $50 \div (-10) = (-5)$ | $(-2) \div 1 = (-2)$ | $14 \div 2 = 7$ | $9 \div 1 = 9$ |
| $(-12) \div 1 = (-12)$ | $6 \div (-2) = (-3)$ | $84 \div 12 = 7$ | $(-44) \div (-4) = 11$ |
| $(-60) \div 10 = (-6)$ | $30 \div (-5) = (-6)$ | $(-9) \div 1 = (-9)$ | $(-120) \div 12 = (-10)$ |
| $60 \div (-12) = (-5)$ | $64 \div (-8) = (-8)$ | $56 \div 7 = 8$ | $(-8) \div (-1) = 8$ |
| $18 \div 2 = 9$ | $36 \div (-9) = (-4)$ | $(-18) \div (-3) = 6$ | $12 \div (-1) = (-12)$ |