

Integer Division (B)

Find each quotient.

$(-1372) \div 49 =$	$(-1104) \div (-23) =$	$40 \div 4 =$	$(-740) \div 37 =$
$1160 \div 40 =$	$75 \div (-5) =$	$(-224) \div 7 =$	$276 \div (-23) =$
$441 \div 49 =$	$(-1221) \div (-33) =$	$1435 \div 35 =$	$1575 \div (-45) =$
$(-238) \div (-7) =$	$1360 \div (-40) =$	$(-360) \div 24 =$	$32 \div (-32) =$
$240 \div (-8) =$	$(-442) \div 17 =$	$(-143) \div 13 =$	$480 \div (-24) =$
$(-456) \div 38 =$	$608 \div (-38) =$	$(-1240) \div 40 =$	$132 \div 3 =$
$1700 \div 34 =$	$190 \div (-10) =$	$(-1040) \div (-40) =$	$19 \div (-19) =$
$216 \div 6 =$	$552 \div (-24) =$	$87 \div (-29) =$	$(-441) \div (-9) =$
$(-2500) \div (-50) =$	$(-42) \div (-1) =$	$(-100) \div (-2) =$	$(-752) \div (-47) =$
$306 \div (-18) =$	$(-1078) \div (-22) =$	$1786 \div 47 =$	$1288 \div 46 =$
$1548 \div 43 =$	$324 \div 12 =$	$340 \div 34 =$	$270 \div 45 =$
$45 \div 45 =$	$(-11) \div 11 =$	$272 \div (-34) =$	$1190 \div (-35) =$
$1440 \div 40 =$	$(-1476) \div 36 =$	$(-200) \div 4 =$	$1428 \div (-42) =$
$512 \div 32 =$	$(-440) \div 20 =$	$(-234) \div (-6) =$	$378 \div 21 =$
$(-140) \div (-14) =$	$989 \div 23 =$	$(-650) \div (-25) =$	$(-350) \div 25 =$
$759 \div (-33) =$	$(-1271) \div (-41) =$	$1320 \div 30 =$	$(-42) \div 42 =$
$(-1147) \div (-37) =$	$(-1610) \div 46 =$	$80 \div 5 =$	$(-39) \div 39 =$
$(-370) \div (-37) =$	$(-375) \div 25 =$	$(-792) \div (-36) =$	$(-175) \div 25 =$
$495 \div 33 =$	$1715 \div 49 =$	$(-312) \div (-26) =$	$540 \div 27 =$
$170 \div (-10) =$	$1650 \div (-50) =$	$(-760) \div (-38) =$	$1564 \div (-34) =$
$(-248) \div 31 =$	$(-744) \div (-31) =$	$1892 \div (-44) =$	$322 \div 46 =$
$180 \div 45 =$	$168 \div 7 =$	$222 \div 37 =$	$(-1715) \div (-35) =$
$46 \div 23 =$	$66 \div 6 =$	$1330 \div (-38) =$	$78 \div 3 =$
$936 \div (-26) =$	$(-1786) \div (-47) =$	$(-1008) \div (-21) =$	$630 \div (-45) =$
$180 \div 6 =$	$(-575) \div (-25) =$	$408 \div (-12) =$	$(-1950) \div (-50) =$

Integer Division (B) Answers

Find each quotient.

$(-1372) \div 49 = (-28)$	$(-1104) \div (-23) = 48$	$40 \div 4 = 10$	$(-740) \div 37 = (-20)$
$1160 \div 40 = 29$	$75 \div (-5) = (-15)$	$(-224) \div 7 = (-32)$	$276 \div (-23) = (-12)$
$441 \div 49 = 9$	$(-1221) \div (-33) = 37$	$1435 \div 35 = 41$	$1575 \div (-45) = (-35)$
$(-238) \div (-7) = 34$	$1360 \div (-40) = (-34)$	$(-360) \div 24 = (-15)$	$32 \div (-32) = (-1)$
$240 \div (-8) = (-30)$	$(-442) \div 17 = (-26)$	$(-143) \div 13 = (-11)$	$480 \div (-24) = (-20)$
$(-456) \div 38 = (-12)$	$608 \div (-38) = (-16)$	$(-1240) \div 40 = (-31)$	$132 \div 3 = 44$
$1700 \div 34 = 50$	$190 \div (-10) = (-19)$	$(-1040) \div (-40) = 26$	$19 \div (-19) = (-1)$
$216 \div 6 = 36$	$552 \div (-24) = (-23)$	$87 \div (-29) = (-3)$	$(-441) \div (-9) = 49$
$(-2500) \div (-50) = 50$	$(-42) \div (-1) = 42$	$(-100) \div (-2) = 50$	$(-752) \div (-47) = 16$
$306 \div (-18) = (-17)$	$(-1078) \div (-22) = 49$	$1786 \div 47 = 38$	$1288 \div 46 = 28$
$1548 \div 43 = 36$	$324 \div 12 = 27$	$340 \div 34 = 10$	$270 \div 45 = 6$
$45 \div 45 = 1$	$(-11) \div 11 = (-1)$	$272 \div (-34) = (-8)$	$1190 \div (-35) = (-34)$
$1440 \div 40 = 36$	$(-1476) \div 36 = (-41)$	$(-200) \div 4 = (-50)$	$1428 \div (-42) = (-34)$
$512 \div 32 = 16$	$(-440) \div 20 = (-22)$	$(-234) \div (-6) = 39$	$378 \div 21 = 18$
$(-140) \div (-14) = 10$	$989 \div 23 = 43$	$(-650) \div (-25) = 26$	$(-350) \div 25 = (-14)$
$759 \div (-33) = (-23)$	$(-1271) \div (-41) = 31$	$1320 \div 30 = 44$	$(-42) \div 42 = (-1)$
$(-1147) \div (-37) = 31$	$(-1610) \div 46 = (-35)$	$80 \div 5 = 16$	$(-39) \div 39 = (-1)$
$(-370) \div (-37) = 10$	$(-375) \div 25 = (-15)$	$(-792) \div (-36) = 22$	$(-175) \div 25 = (-7)$
$495 \div 33 = 15$	$1715 \div 49 = 35$	$(-312) \div (-26) = 12$	$540 \div 27 = 20$
$170 \div (-10) = (-17)$	$1650 \div (-50) = (-33)$	$(-760) \div (-38) = 20$	$1564 \div (-34) = (-46)$
$(-248) \div 31 = (-8)$	$(-744) \div (-31) = 24$	$1892 \div (-44) = (-43)$	$322 \div 46 = 7$
$180 \div 45 = 4$	$168 \div 7 = 24$	$222 \div 37 = 6$	$(-1715) \div (-35) = 49$
$46 \div 23 = 2$	$66 \div 6 = 11$	$1330 \div (-38) = (-35)$	$78 \div 3 = 26$
$936 \div (-26) = (-36)$	$(-1786) \div (-47) = 38$	$(-1008) \div (-21) = 48$	$630 \div (-45) = (-14)$
$180 \div 6 = 30$	$(-575) \div (-25) = 23$	$408 \div (-12) = (-34)$	$(-1950) \div (-50) = 39$