

Division de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque quotient.

$36 \div (-36) =$	$(-1034) \div 47 =$	$308 \div (-14) =$
$(-992) \div (-32) =$	$(-792) \div 24 =$	$153 \div (-17) =$
$(-546) \div 26 =$	$210 \div (-6) =$	$1408 \div (-32) =$
$(-986) \div 34 =$	$5 \div (-1) =$	$(-924) \div (-44) =$
$(-104) \div (-26) =$	$(-1080) \div 24 =$	$(-215) \div (-5) =$
$1350 \div 27 =$	$(-182) \div 26 =$	$(-544) \div 16 =$
$1596 \div 42 =$	$(-1000) \div 40 =$	$(-207) \div (-9) =$
$(-180) \div (-45) =$	$(-1980) \div (-44) =$	$42 \div 42 =$
$81 \div 9 =$	$1287 \div (-39) =$	$(-320) \div 10 =$
$(-261) \div (-9) =$	$700 \div (-28) =$	$200 \div (-50) =$
$(-1440) \div 30 =$	$(-33) \div 1 =$	$(-960) \div 32 =$
$(-162) \div (-6) =$	$(-578) \div (-17) =$	$(-825) \div (-25) =$
$47 \div (-47) =$	$0 \div 0 =$	$(-585) \div (-45) =$
$(-1316) \div (-28) =$	$(-30) \div 15 =$	$(-1085) \div (-35) =$
$621 \div 23 =$	$840 \div 24 =$	$693 \div 21 =$
$104 \div (-8) =$	$(-374) \div 22 =$	$(-88) \div 44 =$
$(-230) \div (-23) =$	$(-110) \div 10 =$	$741 \div (-39) =$
$(-874) \div (-19) =$	$150 \div (-30) =$	$720 \div 36 =$
$78 \div (-2) =$	$54 \div (-9) =$	$(-99) \div (-9) =$
$96 \div 3 =$	$0 \div (-20) =$	$240 \div (-48) =$
$(-120) \div 8 =$	$1974 \div (-42) =$	$(-66) \div 2 =$
$248 \div (-31) =$	$192 \div 16 =$	$37 \div (-37) =$
$(-936) \div (-36) =$	$1840 \div (-40) =$	$414 \div 46 =$
$(-384) \div (-12) =$	$0 \div 0 =$	$(-275) \div 11 =$
$(-90) \div (-18) =$	$364 \div (-14) =$	$(-1519) \div (-49) =$

Division de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque quotient.

$$\begin{array}{lll} 36 \div (-36) = -1 & (-1034) \div 47 = -22 & 308 \div (-14) = -22 \\ (-992) \div (-32) = 31 & (-792) \div 24 = -33 & 153 \div (-17) = -9 \\ (-546) \div 26 = -21 & 210 \div (-6) = -35 & 1408 \div (-32) = -44 \\ (-986) \div 34 = -29 & 5 \div (-1) = -5 & (-924) \div (-44) = 21 \\ (-104) \div (-26) = 4 & (-1080) \div 24 = -45 & (-215) \div (-5) = 43 \\ 1350 \div 27 = 50 & (-182) \div 26 = -7 & (-544) \div 16 = -34 \\ 1596 \div 42 = 38 & (-1000) \div 40 = -25 & (-207) \div (-9) = 23 \\ (-180) \div (-45) = 4 & (-1980) \div (-44) = 45 & 42 \div 42 = 1 \\ 81 \div 9 = 9 & 1287 \div (-39) = -33 & (-320) \div 10 = -32 \\ (-261) \div (-9) = 29 & 700 \div (-28) = -25 & 200 \div (-50) = -4 \\ (-1440) \div 30 = -48 & (-33) \div 1 = -33 & (-960) \div 32 = -30 \\ (-162) \div (-6) = 27 & (-578) \div (-17) = 34 & (-825) \div (-25) = 33 \\ 47 \div (-47) = -1 & 0 \div 0 = -44 & (-585) \div (-45) = 13 \\ (-1316) \div (-28) = 47 & (-30) \div 15 = -2 & (-1085) \div (-35) = 31 \\ 621 \div 23 = 27 & 840 \div 24 = 35 & 693 \div 21 = 33 \\ 104 \div (-8) = -13 & (-374) \div 22 = -17 & (-88) \div 44 = -2 \\ (-230) \div (-23) = 10 & (-110) \div 10 = -11 & 741 \div (-39) = -19 \\ (-874) \div (-19) = 46 & 150 \div (-30) = -5 & 720 \div 36 = 20 \\ 78 \div (-2) = -39 & 54 \div (-9) = -6 & (-99) \div (-9) = 11 \\ 96 \div 3 = 32 & 0 \div (-20) = 0 & 240 \div (-48) = -5 \\ (-120) \div 8 = -15 & 1974 \div (-42) = -47 & (-66) \div 2 = -33 \\ 248 \div (-31) = -8 & 192 \div 16 = 12 & 37 \div (-37) = -1 \\ (-936) \div (-36) = 26 & 1840 \div (-40) = -46 & 414 \div 46 = 9 \\ (-384) \div (-12) = 32 & 0 \div 0 = 43 & (-275) \div 11 = -25 \\ (-90) \div (-18) = 5 & 364 \div (-14) = -26 & (-1519) \div (-49) = 31 \end{array}$$