

Multiplying Integers (A) Answers

Find each product.

$35 \times 42 = 1470$	$35 \times 0 = 0$	$(-42) \times 33 = (-1386)$	$33 \times (-18) = (-594)$
$(-23) \times 49 = (-1127)$	$32 \times 38 = 1216$	$(-41) \times (-3) = 123$	$45 \times (-24) = (-1080)$
$15 \times 13 = 195$	$7 \times (-28) = (-196)$	$(-45) \times (-2) = 90$	$(-15) \times (-11) = 165$
$(-6) \times (-45) = 270$	$(-47) \times 45 = (-2115)$	$(-17) \times (-46) = 782$	$30 \times (-11) = (-330)$
$27 \times 6 = 162$	$16 \times 15 = 240$	$(-33) \times 28 = (-924)$	$24 \times 46 = 1104$
$32 \times 23 = 736$	$(-46) \times (-26) = 1196$	$(-43) \times (-44) = 1892$	$17 \times 47 = 799$
$(-28) \times (-45) = 1260$	$33 \times 15 = 495$	$50 \times (-45) = (-2250)$	$(-36) \times (-49) = 1764$
$8 \times 37 = 296$	$(-45) \times (-16) = 720$	$23 \times 39 = 897$	$(-20) \times (-46) = 920$
$(-43) \times 29 = (-1247)$	$(-12) \times (-33) = 396$	$(-1) \times 30 = (-30)$	$(-37) \times (-21) = 777$
$(-21) \times (-1) = 21$	$13 \times 46 = 598$	$23 \times 31 = 713$	$(-29) \times (-41) = 1189$
$14 \times 18 = 252$	$(-48) \times 12 = (-576)$	$27 \times (-44) = (-1188)$	$(-34) \times (-15) = 510$
$18 \times 19 = 342$	$28 \times (-36) = (-1008)$	$(-30) \times (-38) = 1140$	$(-27) \times 1 = (-27)$
$(-42) \times (-4) = 168$	$(-8) \times (-18) = 144$	$(-3) \times (-12) = 36$	$(-21) \times 5 = (-105)$
$40 \times 30 = 1200$	$11 \times 17 = 187$	$8 \times (-50) = (-400)$	$42 \times (-17) = (-714)$
$(-5) \times 29 = (-145)$	$16 \times (-28) = (-448)$	$40 \times 37 = 1480$	$(-11) \times 35 = (-385)$
$42 \times 14 = 588$	$44 \times 23 = 1012$	$39 \times 25 = 975$	$(-47) \times 12 = (-564)$
$(-4) \times 40 = (-160)$	$33 \times (-4) = (-132)$	$5 \times 29 = 145$	$8 \times 44 = 352$
$(-6) \times (-5) = 30$	$(-22) \times 25 = (-550)$	$(-24) \times 3 = (-72)$	$23 \times (-1) = (-23)$
$45 \times (-18) = (-810)$	$(-30) \times (-11) = 330$	$(-48) \times (-48) = 2304$	$(-18) \times 7 = (-126)$
$47 \times (-12) = (-564)$	$(-47) \times (-39) = 1833$	$47 \times 28 = 1316$	$(-25) \times 15 = (-375)$
$0 \times (-48) = 0$	$(-42) \times (-14) = 588$	$7 \times (-22) = (-154)$	$24 \times (-2) = (-48)$
$(-14) \times 22 = (-308)$	$(-49) \times 50 = (-2450)$	$21 \times (-2) = (-42)$	$32 \times 1 = 32$
$(-22) \times 21 = (-462)$	$29 \times (-11) = (-319)$	$6 \times 6 = 36$	$(-36) \times 27 = (-972)$
$(-22) \times (-18) = 396$	$(-6) \times (-1) = 6$	$11 \times 31 = 341$	$(-21) \times 42 = (-882)$
$(-22) \times (-8) = 176$	$27 \times (-49) = (-1323)$	$33 \times 44 = 1452$	$16 \times (-10) = (-160)$

Integer Division (A) Answers

Find each quotient.

$(-2160) \div 45 = (-48)$	$(-1935) \div 43 = (-45)$	$264 \div 33 = 8$	$(-87) \div (-29) = 3$
$(-1230) \div (-30) = 41$	$161 \div 7 = 23$	$(-6) \div 1 = (-6)$	$(-209) \div 11 = (-19)$
$376 \div (-8) = (-47)$	$900 \div 36 = 25$	$630 \div (-35) = (-18)$	$(-45) \div 45 = (-1)$
$874 \div (-46) = (-19)$	$481 \div 13 = 37$	$87 \div 29 = 3$	$(-234) \div (-13) = 18$
$1980 \div 44 = 45$	$(-1008) \div (-48) = 21$	$450 \div (-9) = (-50)$	$86 \div (-43) = (-2)$
$(-572) \div (-44) = 13$	$66 \div (-3) = (-22)$	$(-960) \div 40 = (-24)$	$(-423) \div 47 = (-9)$
$3 \div 3 = 1$	$43 \div (-43) = (-1)$	$(-385) \div 11 = (-35)$	$(-1575) \div 45 = (-35)$
$(-468) \div 13 = (-36)$	$(-2450) \div 49 = (-50)$	$(-210) \div (-14) = 15$	$608 \div (-19) = (-32)$
$546 \div 39 = 14$	$(-992) \div (-31) = 32$	$646 \div 34 = 19$	$(-1428) \div 34 = (-42)$
$2300 \div 46 = 50$	$1100 \div 25 = 44$	$986 \div (-29) = (-34)$	$968 \div 22 = 44$
$198 \div (-33) = (-6)$	$(-836) \div (-22) = 38$	$(-323) \div 19 = (-17)$	$1170 \div (-39) = (-30)$
$(-375) \div (-25) = 15$	$(-2160) \div 48 = (-45)$	$(-1800) \div 40 = (-45)$	$600 \div (-15) = (-40)$
$102 \div 3 = 34$	$(-560) \div (-14) = 40$	$840 \div (-20) = (-42)$	$(-270) \div 10 = (-27)$
$(-60) \div (-5) = 12$	$(-33) \div 33 = (-1)$	$(-1645) \div 35 = (-47)$	$52 \div 26 = 2$
$1054 \div (-31) = (-34)$	$(-240) \div 5 = (-48)$	$1184 \div 37 = 32$	$36 \div (-12) = (-3)$
$33 \div 3 = 11$	$174 \div (-29) = (-6)$	$250 \div 10 = 25$	$340 \div 17 = 20$
$(-578) \div (-17) = 34$	$539 \div (-49) = (-11)$	$252 \div 36 = 7$	$(-624) \div (-39) = 16$
$1053 \div (-39) = (-27)$	$460 \div (-20) = (-23)$	$(-407) \div 37 = (-11)$	$(-357) \div 17 = (-21)$
$(-1175) \div (-25) = 47$	$264 \div 22 = 12$	$(-736) \div (-16) = 46$	$(-408) \div 34 = (-12)$
$(-1824) \div (-48) = 38$	$(-1258) \div (-34) = 37$	$(-928) \div 29 = (-32)$	$(-1274) \div (-26) = 49$
$348 \div 12 = 29$	$(-744) \div 31 = (-24)$	$(-1764) \div 49 = (-36)$	$(-111) \div (-37) = 3$
$287 \div 41 = 7$	$(-200) \div (-50) = 4$	$(-60) \div 20 = (-3)$	$798 \div 21 = 38$
$(-600) \div (-50) = 12$	$432 \div 16 = 27$	$(-704) \div (-44) = 16$	$(-940) \div (-47) = 20$
$(-98) \div 7 = (-14)$	$(-135) \div (-9) = 15$	$7 \div 1 = 7$	$234 \div (-18) = (-13)$
$225 \div (-5) = (-45)$	$612 \div (-36) = (-17)$	$(-270) \div 15 = (-18)$	$54 \div 3 = 18$