Name:       Date:       Score:         Calculate each product or quotient. $120 \div (-12) =$ $44 \div (-4) =$ $9 \times (-11) =$ $12 \times (-8) =$ $11 \times (-2) =$ $11 \times (-12) =$ $1 \times (-9) =$ $10 \times (-9) =$ $10 \times (-8) =$ $2 \times (-1) =$ $72 \div (-9) =$ $10 \times (-8) =$ $2 \times (-1) =$ $72 \div (-9) =$ $10 \times (-8) =$ $10 \div (-2) =$ $110 \div (-10) =$ $11 \times (-11) =$ $9 \times (-10) =$ $12 \div (-2) =$ $8 \times (-8) =$ $6 \div (-2) =$ $9 \times (-12) =$ $30 \div (-10) =$ $100 \div (-10) =$ $8 \times (-6) =$ $88 \div (-11) =$ $9 \times (-3) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$ $12 \times (-11) =$ $33 \div (-11) =$	
$120 \div (-12) =$ $44 \div (-4) =$ $9 \times (-11) =$ $12 \times (-8) =$ $11 \times (-12) =$ $1 \times (-9) =$ $10 \times (-8) =$ $2 \times (-1) =$ $72 \div (-9) =$ $11 \times (-8) =$ $81 \div (-9) =$ $10 \div (-2) =$ $110 \div (-10) =$ $11 \times (-11) =$ $9 \times (-10) =$ $12 \div (-2) =$ $8 \times (-8) =$ $6 \div (-2) =$ $9 \times (-12) =$ $30 \div (-10) =$ $100 \div (-10) =$ $8 \times (-6) =$ $88 \div (-11) =$ $9 \times (-3) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$9 \times (-11) =$ $12 \times (-8) =$ $11 \times (-12) =$ $1 \times (-9) =$ $10 \times (-8) =$ $2 \times (-1) =$ $72 \div (-9) =$ $11 \times (-8) =$ $81 \div (-9) =$ $10 \div (-2) =$ $110 \div (-10) =$ $11 \times (-11) =$ $9 \times (-10) =$ $12 \div (-2) =$ $8 \times (-8) =$ $6 \div (-2) =$ $9 \times (-12) =$ $30 \div (-10) =$ $100 \div (-10) =$ $8 \times (-6) =$ $88 \div (-11) =$ $9 \times (-3) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$11 \times (-12) =$ $1 \times (-9) =$ $10 \times (-8) =$ $2 \times (-1) =$ $10 \times (-8) =$ $2 \times (-1) =$ $72 \div (-9) =$ $11 \times (-8) =$ $81 \div (-9) =$ $10 \div (-2) =$ $110 \div (-10) =$ $11 \times (-11) =$ $9 \times (-10) =$ $12 \div (-2) =$ $8 \times (-8) =$ $6 \div (-2) =$ $9 \times (-12) =$ $30 \div (-10) =$ $100 \div (-10) =$ $8 \times (-6) =$ $88 \div (-11) =$ $9 \times (-3) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$10 \times (-8) =$ $2 \times (-1) =$ $72 \div (-9) =$ $11 \times (-8) =$ $81 \div (-9) =$ $10 \div (-2) =$ $110 \div (-10) =$ $11 \times (-11) =$ $9 \times (-10) =$ $12 \div (-2) =$ $8 \times (-8) =$ $6 \div (-2) =$ $9 \times (-12) =$ $30 \div (-10) =$ $100 \div (-10) =$ $8 \times (-6) =$ $88 \div (-11) =$ $9 \times (-3) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$72 \div (-9) =$ $11 \times (-8) =$ $81 \div (-9) =$ $10 \div (-2) =$ $110 \div (-10) =$ $11 \times (-11) =$ $9 \times (-10) =$ $12 \div (-2) =$ $8 \times (-8) =$ $6 \div (-2) =$ $9 \times (-12) =$ $30 \div (-10) =$ $100 \div (-10) =$ $8 \times (-6) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $90 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$81 \div (-9) =$ $10 \div (-2) =$ $110 \div (-10) =$ $11 \times (-11) =$ $9 \times (-10) =$ $12 \div (-2) =$ $8 \times (-8) =$ $6 \div (-2) =$ $9 \times (-12) =$ $30 \div (-10) =$ $100 \div (-10) =$ $8 \times (-6) =$ $88 \div (-11) =$ $9 \times (-3) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$110 \div (-10) =$ $11 \times (-11) =$ $9 \times (-10) =$ $12 \div (-2) =$ $8 \times (-8) =$ $6 \div (-2) =$ $9 \times (-12) =$ $30 \div (-10) =$ $100 \div (-10) =$ $8 \times (-6) =$ $88 \div (-11) =$ $9 \times (-3) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$9 \times (-10) =$ $12 \div (-2) =$ $8 \times (-8) =$ $6 \div (-2) =$ $9 \times (-12) =$ $30 \div (-10) =$ $100 \div (-10) =$ $8 \times (-6) =$ $88 \div (-11) =$ $9 \times (-3) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$8 \times (-8) =$ $6 \div (-2) =$ $9 \times (-12) =$ $30 \div (-10) =$ $100 \div (-10) =$ $8 \times (-6) =$ $88 \div (-11) =$ $9 \times (-3) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$9 \times (-12) =$ $30 \div (-10) =$ $100 \div (-10) =$ $8 \times (-6) =$ $88 \div (-11) =$ $9 \times (-3) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$100 \div (-10) =$ $8 \times (-6) =$ $88 \div (-11) =$ $9 \times (-3) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$88 \div (-11) =$ $9 \times (-3) =$ $90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$90 \div (-9) =$ $12 \times (-2) =$ $99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$99 \div (-9) =$ $4 \times (-8) =$ $8 \times (-12) =$ $12 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $4 \times (-6) =$	
$8 \times (-12) =$ $110 \div (-11) =$ $12 \times (-12) =$ $4 \times (-6) =$	
$110 \div (-11) = 4 \times (-6) =$	
$12 \times (-11) = 33 \div (-11) =$	
$80 \div (-10) = 2 \div (-2) =$	
$72 \div (-8) = 11 \div (-11) =$	
$27 \div (-9) = 4 \times (-3) =$	
$10 \div (-1) = 25 \div (-5) =$	
$11 \times (-5) = 11 \div (-1) =$	
$12 \times (-4) = 12 \times (-9) =$	
$3 \times (-1) = 7 \times (-11) =$	
$4 \times (-7) = 3 \times (-8) =$	

Math-Drills.com

		nswers
Name:	Date:	Score:
Calculate	e each product or quotient.	
$120 \div (-12) = -10$	$44 \div (-4) = -1$	1
$9 \times (-11) = -99$	$12 \times (-8) = -9$	6
$11 \times (-12) = -132$	$1 \times (-9) = -9$	}
$10 \times (-8) = -80$	$2 \times (-1) = -2$	2
$72 \div (-9) = -8$	$11 \times (-8) = -8$	8
$81 \div (-9) = -9$	$10 \div (-2) = -5$	5
$110 \div (-10) = -11$	$11 \times (-11) = -12$	21
$9 \times (-10) = -90$	$12 \div (-2) = -6$	5
$8 \times (-8) = -64$	$6 \div (-2) = -3$	3
$9 \times (-12) = -108$	$30 \div (-10) = -3$	3
$100 \div (-10) = -10$	$8 \times (-6) = -4$	8
$88 \div (-11) = -8$	$9 \times (-3) = -2$	7
$90 \div (-9) = -10$	$12 \times (-2) = -2$	4
$99 \div (-9) = -11$	$4 \times (-8) = -3$	2
$8 \times (-12) = -96$	$12 \times (-12) = -14$	14
$110 \div (-11) = -10$	$4 \times (-6) = -2$	4
$12 \times (-11) = -132$	$33 \div (-11) = -3$	3
$80 \div (-10) = -8$	$2 \div (-2) = -1$	
$72 \div (-8) = -9$	$11 \div (-11) = -1$	
$27 \div (-9) = -3$	$4 \times (-3) = -1$	2
$10 \div (-1) = -10$	$25 \div (-5) = -5$	
$11 \times (-5) = -55$	$11 \div (-1) = -1$	
$12 \times (-4) = -48$	$12 \times (-9) = -10$	
$3 \times (-1) = -3$	$7 \times (-11) = -7$	
$4 \times (-7) = -28$	$3 \times (-8) = -2$	4

Math-Drills.com