Multiplying and Dividing Integers (E)			
Name:	Date:	Score:	
	Calculate each product or quotient.		
$72 \div (-8) =$	$2 \times (-8) =$	$4 \div (-4) =$	
$63 \div (-7) =$	$18 \div (-3) =$	$3 \times (-1) =$	
$6 \times (-8) =$	$3 \times (-4) =$	$40 \div (-8) =$	
$36 \div (-6) =$	$36 \div (-4) =$	$21 \div (-3) =$	
$42 \div (-7) =$	$1 \times (-5) =$	$3 \times (-2) =$	
$56 \div (-7) =$	$32 \div (-8) =$	$6 \times (-2) =$	
$56 \div (-8) =$	$12 \div (-6) =$	$8 \div (-1) =$	
$54 \div (-6) =$	$6 \div (-3) =$	$7 \times (-5) =$	
$8 \times (-8) =$	$8 \div (-4) =$	$15 \div (-3) =$	
$8 \times (-9) =$	$18 \div (-6) =$	$4 \times (-7) =$	
$7 \times (-9) =$	$20 \div (-4) =$	$24 \div (-8) =$	
$7 \times (-7) =$	$3 \times (-9) =$	$5 \times (-7) =$	
$8 \times (-6) =$	$45 \div (-5) =$	$5 \times (-2) =$	
$12 \div (-3) =$	$30 \div (-6) =$	$9 \div (-1) =$	
$8 \times (-4) =$	$7 \div (-7) =$	$6 \div (-6) =$	
$1 \times (-8) =$	$6 \div (-1) =$	$20 \div (-5) =$	
$4 \times (-4) =$	$4 \times (-9) =$	$10 \div (-5) =$	
$54 \div (-9) =$	$7 \div (-1) =$	$1 \times (-2) =$	
$9 \times (-9) =$	$14 \div (-2) =$	$40 \div (-5) =$	
$7 \times (-6) =$	$2 \times (-7) =$	$21 \div (-7) =$	
$28 \div (-4) =$	$3 \times (-3) =$	$24 \div (-3) =$	
$30 \div (-5) =$	$2 \times (-9) =$	$1 \times (-3) =$	
$5 \times (-1) =$	$24 \div (-4) =$	$3 \times (-5) =$	
$2 \times (-1) =$	$9 \times (-3) =$	$4 \div (-1) =$	
$1 \times (-1) =$	$8 \div (-2) =$	$2 \times (-2) =$	

Math-Drills.com

Name:Date:Score:Calculate each product or quotient. $72 \div (-8) = -9$ $2 \times (-8) = -16$ $4 \div (-4) = -1$ $63 \div (-7) = -9$ $18 \div (-3) = -6$ $3 \times (-1) = -3$ $6 \times (-8) = -48$ $3 \times (-4) = -12$ $40 \div (-8) = -5$ $36 \div (-6) = -6$ $36 \div (-4) = -9$ $21 \div (-3) = -7$ $42 \div (-7) = -6$ $1 \times (-5) = -5$ $3 \times (-2) = -6$ $56 \div (-7) = -8$ $32 \div (-8) = -4$ $6 \times (-2) = -12$ $56 \div (-7) = -8$ $32 \div (-8) = -4$ $6 \times (-2) = -12$ $56 \div (-7) = -8$ $32 \div (-8) = -4$ $6 \times (-2) = -12$ $56 \div (-7) = -8$ $32 \div (-8) = -4$ $6 \times (-2) = -12$ $56 \div (-8) = -7$ $12 \div (-6) = -2$ $8 \div (-1) = -8$ $54 \div (-6) = -9$ $6 \div (-3) = -2$ $7 \times (-5) = -35$ $8 \times (-8) = -64$ $8 \div (-4) = -2$ $15 \div (-3) = -5$ $8 \times (-9) = -72$ $18 \div (-6) = -3$ $4 \times (-7) = -28$ $7 \times (-9) = -63$ $20 \div (-4) = -5$ $24 \div (-8) = -3$ $7 \times (-7) = -49$ $3 \times (-9) = -27$ $5 \times (-7) = -35$ $8 \times (-6) = -48$ $45 \div (-5) = -9$ $5 \times (-2) = -10$ $12 \div (-3) = -4$ $30 \div (-6) = -5$ $9 \div (-1) = -9$ $8 \times (-4) = -32$ $7 \div (-7) = -1$ $6 \div (-6) = -1$ $1 \times (-8) = -8$ $6 \div (-1) = -6$ $20 \div (-5) = -4$ $4 \times (-4) = -16$ $4 \times (-9) = -36$ $10 \div (-5) = -2$ $54 \div (-9) = -6$ $7 \div (-1) = -7$ $1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81$ $14 \div (-2) = -7$ $40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div $	Multiplying and Dividing Integers (E) Answers			
$72 \div (-8) = -9$ $2 \times (-8) = -16$ $4 \div (-4) = -1$ $63 \div (-7) = -9$ $18 \div (-3) = -6$ $3 \times (-1) = -3$ $6 \times (-8) = -48$ $3 \times (-4) = -12$ $40 \div (-8) = -5$ $36 \div (-6) = -6$ $36 \div (-4) = -9$ $21 \div (-3) = -7$ $42 \div (-7) = -6$ $1 \times (-5) = -5$ $3 \times (-2) = -6$ $56 \div (-7) = -8$ $32 \div (-8) = -4$ $6 \times (-2) = -12$ $56 \div (-7) = -8$ $32 \div (-8) = -4$ $6 \times (-2) = -12$ $56 \div (-8) = -7$ $12 \div (-6) = -2$ $8 \div (-1) = -8$ $54 \div (-6) = -9$ $6 \div (-3) = -2$ $7 \times (-5) = -35$ $8 \times (-8) = -64$ $8 \div (-4) = -2$ $15 \div (-3) = -5$ $8 \times (-9) = -72$ $18 \div (-6) = -3$ $4 \times (-7) = -28$ $7 \times (-9) = -63$ $20 \div (-4) = -5$ $24 \div (-8) = -3$ $7 \times (-7) = -49$ $3 \times (-9) = -27$ $5 \times (-7) = -35$ $8 \times (-6) = -48$ $45 \div (-5) = -9$ $5 \times (-2) = -10$ $12 \div (-3) = -4$ $30 \div (-6) = -5$ $9 \div (-1) = -9$ $8 \times (-4) = -32$ $7 \div (-7) = -11$ $6 \div (-6) = -1$ $1 \times (-8) = -8$ $6 \div (-1) = -6$ $20 \div (-5) = -4$ $4 \times (-4) = -16$ $4 \times (-9) = -36$ $10 \div (-5) = -2$ $54 \div (-9) = -6$ $7 \div (-1) = -7$ $1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81$ $14 \div (-2) = -7$ $40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times $	Name:	Date:	Score:	
$\begin{array}{lll} 63\div (-7)=-9 & 18\div (-3)=-6 & 3\times (-1)=-3 \\ 6\times (-8)=-48 & 3\times (-4)=-12 & 40\div (-8)=-5 \\ 36\div (-6)=-6 & 36\div (-4)=-9 & 21\div (-3)=-7 \\ 42\div (-7)=-6 & 1\times (-5)=-5 & 3\times (-2)=-6 \\ 56\div (-7)=-8 & 32\div (-8)=-4 & 6\times (-2)=-12 \\ 56\div (-8)=-7 & 12\div (-6)=-2 & 8\div (-1)=-8 \\ 54\div (-6)=-9 & 6\div (-3)=-2 & 7\times (-5)=-35 \\ 8\times (-8)=-64 & 8\div (-4)=-2 & 15\div (-3)=-5 \\ 8\times (-9)=-72 & 18\div (-6)=-3 & 4\times (-7)=-28 \\ 7\times (-9)=-63 & 20\div (-4)=-5 & 24\div (-8)=-3 \\ 7\times (-7)=-49 & 3\times (-9)=-27 & 5\times (-7)=-35 \\ 8\times (-4)=-32 & 7\div (-7)=-1 & 6\div (-6)=-1 \\ 1\times (-8)=-8 & 6\div (-1)=-6 & 20\div (-5)=-4 \\ 4\times (-4)=-16 & 4\times (-9)=-36 & 10\div (-5)=-2 \\ 54\div (-9)=-6 & 7\div (-1)=-7 & 1\times (-2)=-2 \\ 9\times (-9)=-81 & 14\div (-2)=-7 & 40\div (-5)=-8 \\ 7\times (-6)=-42 & 2\times (-7)=-14 & 21\div (-7)=-3 \\ 28\div (-4)=-7 & 3\times (-3)=-9 & 24\div (-3)=-8 \\ 30\div (-5)=-6 & 2\times (-9)=-18 & 1\times (-3)=-3 \\ 5\times (-1)=-5 & 24\div (-4)=-6 & 3\times (-5)=-15 \\ 2\times (-1)=-2 & 9\times (-3)=-27 & 4\div (-1)=-4 \end{array}$	Calculate each product or quotient.			
$\begin{array}{lll} 6\times(-8)=-48 & 3\times(-4)=-12 & 40\div(-8)=-5 \\ 36\div(-6)=-6 & 36\div(-4)=-9 & 21\div(-3)=-7 \\ 42\div(-7)=-6 & 1\times(-5)=-5 & 3\times(-2)=-6 \\ 56\div(-7)=-8 & 32\div(-8)=-4 & 6\times(-2)=-12 \\ 56\div(-8)=-7 & 12\div(-6)=-2 & 8\div(-1)=-8 \\ 54\div(-6)=-9 & 6\div(-3)=-2 & 7\times(-5)=-35 \\ 8\times(-8)=-64 & 8\div(-4)=-2 & 15\div(-3)=-5 \\ 8\times(-9)=-72 & 18\div(-6)=-3 & 4\times(-7)=-28 \\ 7\times(-9)=-63 & 20\div(-4)=-5 & 24\div(-8)=-3 \\ 7\times(-7)=-49 & 3\times(-9)=-27 & 5\times(-7)=-35 \\ 8\times(-6)=-48 & 45\div(-5)=-9 & 5\times(-2)=-10 \\ 12\div(-3)=-4 & 30\div(-6)=-5 & 9\div(-1)=-9 \\ 8\times(-4)=-32 & 7\div(-7)=-1 & 6\div(-6)=-1 \\ 1\times(-8)=-8 & 6\div(-1)=-6 & 20\div(-5)=-4 \\ 4\times(-4)=-16 & 4\times(-9)=-36 & 10\div(-5)=-2 \\ 54\div(-9)=-6 & 7\div(-1)=-7 & 1\times(-2)=-2 \\ 9\times(-9)=-81 & 14\div(-2)=-7 & 40\div(-5)=-8 \\ 7\times(-6)=-42 & 2\times(-7)=-14 & 21\div(-7)=-3 \\ 28\div(-4)=-7 & 3\times(-3)=-9 & 24\div(-3)=-8 \\ 30\div(-5)=-6 & 2\times(-9)=-18 & 1\times(-3)=-3 \\ 5\times(-1)=-5 & 24\div(-4)=-6 & 3\times(-5)=-15 \\ 2\times(-1)=-2 & 9\times(-3)=-27 & 4\div(-1)=-4 \\ \end{array}$	$72 \div (-8) = -9$	$2 \times (-8) = -16$	$4 \div (-4) = -1$	
$36 \div (-6) = -6$ $36 \div (-4) = -9$ $21 \div (-3) = -7$ $42 \div (-7) = -6$ $1 \times (-5) = -5$ $3 \times (-2) = -6$ $56 \div (-7) = -8$ $32 \div (-8) = -4$ $6 \times (-2) = -12$ $56 \div (-8) = -7$ $12 \div (-6) = -2$ $8 \div (-1) = -8$ $54 \div (-6) = -9$ $6 \div (-3) = -2$ $7 \times (-5) = -35$ $8 \times (-8) = -64$ $8 \div (-4) = -2$ $15 \div (-3) = -5$ $8 \times (-9) = -72$ $18 \div (-6) = -3$ $4 \times (-7) = -28$ $7 \times (-9) = -63$ $20 \div (-4) = -5$ $24 \div (-8) = -3$ $7 \times (-7) = -49$ $3 \times (-9) = -27$ $5 \times (-7) = -35$ $8 \times (-6) = -48$ $45 \div (-5) = -9$ $5 \times (-2) = -10$ $12 \div (-3) = -4$ $30 \div (-6) = -5$ $9 \div (-1) = -9$ $8 \times (-4) = -32$ $7 \div (-7) = -1$ $6 \div (-6) = -1$ $1 \times (-8) = -8$ $6 \div (-1) = -6$ $20 \div (-5) = -4$ $4 \times (-4) = -16$ $4 \times (-9) = -36$ $10 \div (-5) = -2$ $54 \div (-9) = -6$ $7 \div (-1) = -7$ $1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81$ $14 \div (-2) = -7$ $40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$63 \div (-7) = -9$	$18 \div (-3) = -6$	$3 \times (-1) = -3$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$6 \times (-8) = -48$	$3 \times (-4) = -12$	$40 \div (-8) = -5$	
$56 \div (-7) = -8$ $32 \div (-8) = -4$ $6 \times (-2) = -12$ $56 \div (-8) = -7$ $12 \div (-6) = -2$ $8 \div (-1) = -8$ $54 \div (-6) = -9$ $6 \div (-3) = -2$ $7 \times (-5) = -35$ $8 \times (-8) = -64$ $8 \div (-4) = -2$ $15 \div (-3) = -5$ $8 \times (-9) = -72$ $18 \div (-6) = -3$ $4 \times (-7) = -28$ $7 \times (-9) = -63$ $20 \div (-4) = -5$ $24 \div (-8) = -3$ $7 \times (-7) = -49$ $3 \times (-9) = -27$ $5 \times (-7) = -35$ $8 \times (-6) = -48$ $45 \div (-5) = -9$ $5 \times (-2) = -10$ $12 \div (-3) = -4$ $30 \div (-6) = -5$ $9 \div (-1) = -9$ $8 \times (-4) = -32$ $7 \div (-7) = -1$ $6 \div (-6) = -1$ $1 \times (-8) = -8$ $6 \div (-1) = -6$ $20 \div (-5) = -4$ $4 \times (-4) = -16$ $4 \times (-9) = -36$ $10 \div (-5) = -2$ $54 \div (-9) = -6$ $7 \div (-1) = -7$ $1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81$ $14 \div (-2) = -7$ $40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$36 \div (-6) = -6$	$36 \div (-4) = -9$	$21 \div (-3) = -7$	
$56 \div (-8) = -7$ $12 \div (-6) = -2$ $8 \div (-1) = -8$ $54 \div (-6) = -9$ $6 \div (-3) = -2$ $7 \times (-5) = -35$ $8 \times (-8) = -64$ $8 \div (-4) = -2$ $15 \div (-3) = -5$ $8 \times (-9) = -72$ $18 \div (-6) = -3$ $4 \times (-7) = -28$ $7 \times (-9) = -63$ $20 \div (-4) = -5$ $24 \div (-8) = -3$ $7 \times (-7) = -49$ $3 \times (-9) = -27$ $5 \times (-7) = -35$ $8 \times (-6) = -48$ $45 \div (-5) = -9$ $5 \times (-2) = -10$ $12 \div (-3) = -4$ $30 \div (-6) = -5$ $9 \div (-1) = -9$ $8 \times (-4) = -32$ $7 \div (-7) = -1$ $6 \div (-6) = -1$ $1 \times (-8) = -8$ $6 \div (-1) = -6$ $20 \div (-5) = -4$ $4 \times (-4) = -16$ $4 \times (-9) = -36$ $10 \div (-5) = -2$ $54 \div (-9) = -6$ $7 \div (-1) = -7$ $1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81$ $14 \div (-2) = -7$ $40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$42 \div (-7) = -6$	$1 \times (-5) = -5$	$3 \times (-2) = -6$	
$54 \div (-6) = -9$ $6 \div (-3) = -2$ $7 \times (-5) = -35$ $8 \times (-8) = -64$ $8 \div (-4) = -2$ $15 \div (-3) = -5$ $8 \times (-9) = -72$ $18 \div (-6) = -3$ $4 \times (-7) = -28$ $7 \times (-9) = -63$ $20 \div (-4) = -5$ $24 \div (-8) = -3$ $7 \times (-7) = -49$ $3 \times (-9) = -27$ $5 \times (-7) = -35$ $8 \times (-6) = -48$ $45 \div (-5) = -9$ $5 \times (-2) = -10$ $12 \div (-3) = -4$ $30 \div (-6) = -5$ $9 \div (-1) = -9$ $8 \times (-4) = -32$ $7 \div (-7) = -1$ $6 \div (-6) = -1$ $1 \times (-8) = -8$ $6 \div (-1) = -6$ $20 \div (-5) = -4$ $4 \times (-4) = -16$ $4 \times (-9) = -36$ $10 \div (-5) = -2$ $54 \div (-9) = -6$ $7 \div (-1) = -7$ $1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81$ $14 \div (-2) = -7$ $40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$56 \div (-7) = -8$	$32 \div (-8) = -4$	$6 \times (-2) = -12$	
$8 \times (-8) = -64 \qquad 8 \div (-4) = -2 \qquad 15 \div (-3) = -5 \\ 8 \times (-9) = -72 \qquad 18 \div (-6) = -3 \qquad 4 \times (-7) = -28 \\ 7 \times (-9) = -63 \qquad 20 \div (-4) = -5 \qquad 24 \div (-8) = -3 \\ 7 \times (-7) = -49 \qquad 3 \times (-9) = -27 \qquad 5 \times (-7) = -35 \\ 8 \times (-6) = -48 \qquad 45 \div (-5) = -9 \qquad 5 \times (-2) = -10 \\ 12 \div (-3) = -4 \qquad 30 \div (-6) = -5 \qquad 9 \div (-1) = -9 \\ 8 \times (-4) = -32 \qquad 7 \div (-7) = -1 \qquad 6 \div (-6) = -1 \\ 1 \times (-8) = -8 \qquad 6 \div (-1) = -6 \qquad 20 \div (-5) = -4 \\ 4 \times (-4) = -16 \qquad 4 \times (-9) = -36 \qquad 10 \div (-5) = -2 \\ 54 \div (-9) = -6 \qquad 7 \div (-1) = -7 \qquad 1 \times (-2) = -2 \\ 9 \times (-9) = -81 \qquad 14 \div (-2) = -7 \qquad 40 \div (-5) = -8 \\ 7 \times (-6) = -42 \qquad 2 \times (-7) = -14 \qquad 21 \div (-7) = -3 \\ 28 \div (-4) = -7 \qquad 3 \times (-3) = -9 \qquad 24 \div (-3) = -8 \\ 30 \div (-5) = -6 \qquad 2 \times (-9) = -18 \qquad 1 \times (-3) = -3 \\ 5 \times (-1) = -5 \qquad 24 \div (-4) = -6 \qquad 3 \times (-5) = -15 \\ 2 \times (-1) = -2 \qquad 9 \times (-3) = -27 \qquad 4 \div (-1) = -4$	$56 \div (-8) = -7$	$12 \div (-6) = -2$	$8 \div (-1) = -8$	
$8 \times (-9) = -72 \qquad 18 \div (-6) = -3 \qquad 4 \times (-7) = -28$ $7 \times (-9) = -63 \qquad 20 \div (-4) = -5 \qquad 24 \div (-8) = -3$ $7 \times (-7) = -49 \qquad 3 \times (-9) = -27 \qquad 5 \times (-7) = -35$ $8 \times (-6) = -48 \qquad 45 \div (-5) = -9 \qquad 5 \times (-2) = -10$ $12 \div (-3) = -4 \qquad 30 \div (-6) = -5 \qquad 9 \div (-1) = -9$ $8 \times (-4) = -32 \qquad 7 \div (-7) = -1 \qquad 6 \div (-6) = -1$ $1 \times (-8) = -8 \qquad 6 \div (-1) = -6 \qquad 20 \div (-5) = -4$ $4 \times (-4) = -16 \qquad 4 \times (-9) = -36 \qquad 10 \div (-5) = -2$ $54 \div (-9) = -6 \qquad 7 \div (-1) = -7 \qquad 1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81 \qquad 14 \div (-2) = -7 \qquad 40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42 \qquad 2 \times (-7) = -14 \qquad 21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7 \qquad 3 \times (-3) = -9 \qquad 24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6 \qquad 2 \times (-9) = -18 \qquad 1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5 \qquad 24 \div (-4) = -6 \qquad 3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2 \qquad 9 \times (-3) = -27 \qquad 4 \div (-1) = -4$	$54 \div (-6) = -9$	$6 \div (-3) = -2$	$7 \times (-5) = -35$	
$7 \times (-9) = -63$ $20 \div (-4) = -5$ $24 \div (-8) = -3$ $7 \times (-7) = -49$ $3 \times (-9) = -27$ $5 \times (-7) = -35$ $8 \times (-6) = -48$ $45 \div (-5) = -9$ $5 \times (-2) = -10$ $12 \div (-3) = -4$ $30 \div (-6) = -5$ $9 \div (-1) = -9$ $8 \times (-4) = -32$ $7 \div (-7) = -1$ $6 \div (-6) = -1$ $1 \times (-8) = -8$ $6 \div (-1) = -6$ $20 \div (-5) = -4$ $4 \times (-4) = -16$ $4 \times (-9) = -36$ $10 \div (-5) = -2$ $54 \div (-9) = -6$ $7 \div (-1) = -7$ $1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81$ $14 \div (-2) = -7$ $40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$8 \times (-8) = -64$	$8 \div (-4) = -2$	$15 \div (-3) = -5$	
$7 \times (-7) = -49$ $3 \times (-9) = -27$ $5 \times (-7) = -35$ $8 \times (-6) = -48$ $45 \div (-5) = -9$ $5 \times (-2) = -10$ $12 \div (-3) = -4$ $30 \div (-6) = -5$ $9 \div (-1) = -9$ $8 \times (-4) = -32$ $7 \div (-7) = -1$ $6 \div (-6) = -1$ $1 \times (-8) = -8$ $6 \div (-1) = -6$ $20 \div (-5) = -4$ $4 \times (-4) = -16$ $4 \times (-9) = -36$ $10 \div (-5) = -2$ $54 \div (-9) = -6$ $7 \div (-1) = -7$ $1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81$ $14 \div (-2) = -7$ $40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$8 \times (-9) = -72$	$18 \div (-6) = -3$	$4 \times (-7) = -28$	
$8 \times (-6) = -48$ $45 \div (-5) = -9$ $5 \times (-2) = -10$ $12 \div (-3) = -4$ $30 \div (-6) = -5$ $9 \div (-1) = -9$ $8 \times (-4) = -32$ $7 \div (-7) = -1$ $6 \div (-6) = -1$ $1 \times (-8) = -8$ $6 \div (-1) = -6$ $20 \div (-5) = -4$ $4 \times (-4) = -16$ $4 \times (-9) = -36$ $10 \div (-5) = -2$ $54 \div (-9) = -6$ $7 \div (-1) = -7$ $1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81$ $14 \div (-2) = -7$ $40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$7 \times (-9) = -63$	$20 \div (-4) = -5$	$24 \div (-8) = -3$	
$12 \div (-3) = -4$ $30 \div (-6) = -5$ $9 \div (-1) = -9$ $8 \times (-4) = -32$ $7 \div (-7) = -1$ $6 \div (-6) = -1$ $1 \times (-8) = -8$ $6 \div (-1) = -6$ $20 \div (-5) = -4$ $4 \times (-4) = -16$ $4 \times (-9) = -36$ $10 \div (-5) = -2$ $54 \div (-9) = -6$ $7 \div (-1) = -7$ $1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81$ $14 \div (-2) = -7$ $40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$7 \times (-7) = -49$	$3 \times (-9) = -27$	$5 \times (-7) = -35$	
$8 \times (-4) = -32$ $7 \div (-7) = -1$ $6 \div (-6) = -1$ $1 \times (-8) = -8$ $6 \div (-1) = -6$ $20 \div (-5) = -4$ $4 \times (-4) = -16$ $4 \times (-9) = -36$ $10 \div (-5) = -2$ $54 \div (-9) = -6$ $7 \div (-1) = -7$ $1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81$ $14 \div (-2) = -7$ $40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$8 \times (-6) = -48$	$45 \div (-5) = -9$	$5 \times (-2) = -10$	
$1 \times (-8) = -8 \qquad 6 \div (-1) = -6 \qquad 20 \div (-5) = -4 \\ 4 \times (-4) = -16 \qquad 4 \times (-9) = -36 \qquad 10 \div (-5) = -2 \\ 54 \div (-9) = -6 \qquad 7 \div (-1) = -7 \qquad 1 \times (-2) = -2 \\ 9 \times (-9) = -81 \qquad 14 \div (-2) = -7 \qquad 40 \div (-5) = -8 \\ 7 \times (-6) = -42 \qquad 2 \times (-7) = -14 \qquad 21 \div (-7) = -3 \\ 28 \div (-4) = -7 \qquad 3 \times (-3) = -9 \qquad 24 \div (-3) = -8 \\ 30 \div (-5) = -6 \qquad 2 \times (-9) = -18 \qquad 1 \times (-3) = -3 \\ 5 \times (-1) = -5 \qquad 24 \div (-4) = -6 \qquad 3 \times (-5) = -15 \\ 2 \times (-1) = -2 \qquad 9 \times (-3) = -27 \qquad 4 \div (-1) = -4 \\ \end{cases}$	$12 \div (-3) = -4$	$30 \div (-6) = -5$	$9 \div (-1) = -9$	
$4 \times (-4) = -16 \qquad 4 \times (-9) = -36 \qquad 10 \div (-5) = -2$ $54 \div (-9) = -6 \qquad 7 \div (-1) = -7 \qquad 1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81 \qquad 14 \div (-2) = -7 \qquad 40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42 \qquad 2 \times (-7) = -14 \qquad 21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7 \qquad 3 \times (-3) = -9 \qquad 24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6 \qquad 2 \times (-9) = -18 \qquad 1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5 \qquad 24 \div (-4) = -6 \qquad 3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2 \qquad 9 \times (-3) = -27 \qquad 4 \div (-1) = -4$	$8 \times (-4) = -32$			
$54 \div (-9) = -6$ $7 \div (-1) = -7$ $1 \times (-2) = -2$ $9 \times (-9) = -81$ $14 \div (-2) = -7$ $40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$1 \times (-8) = -8$	$6 \div (-1) = -6$	$20 \div (-5) = -4$	
$9 \times (-9) = -81$ $14 \div (-2) = -7$ $40 \div (-5) = -8$ $7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$4 \times (-4) = -16$	$4 \times (-9) = -36$	$10 \div (-5) = -2$	
$7 \times (-6) = -42$ $2 \times (-7) = -14$ $21 \div (-7) = -3$ $28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$54 \div (-9) = -6$	$7 \div (-1) = -7$	$1 \times (-2) = -2$	
$28 \div (-4) = -7$ $3 \times (-3) = -9$ $24 \div (-3) = -8$ $30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$9 \times (-9) = -81$	$14 \div (-2) = -7$	$40 \div (-5) = -8$	
$30 \div (-5) = -6$ $2 \times (-9) = -18$ $1 \times (-3) = -3$ $5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$7 \times (-6) = -42$	$2 \times (-7) = -14$	$21 \div (-7) = -3$	
$5 \times (-1) = -5$ $24 \div (-4) = -6$ $3 \times (-5) = -15$ $2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$28 \div (-4) = -7$	$3 \times (-3) = -9$	$24 \div (-3) = -8$	
$2 \times (-1) = -2$ $9 \times (-3) = -27$ $4 \div (-1) = -4$	$30 \div (-5) = -6$	$2 \times (-9) = -18$	$1 \times (-3) = -3$	
	$5 \times (-1) = -5$	$24 \div (-4) = -6$	$3 \times (-5) = -15$	
$1 \times (-1) = -1$ $8 \div (-2) = -4$ $2 \times (-2) = -4$	$2 \times (-1) = -2$	$9 \times (-3) = -27$	$4 \div (-1) = -4$	
	$1 \times (-1) = -1$	$8 \div (-2) = -4$	$2 \times (-2) = -4$	

Math-Drills.com