

Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-6 \times (-3) =$	$-32 \div (-4) =$	$-3 \times (-6) =$	$-5 \times (-5) =$
$-20 \div (-5) =$	$-3 \times (-1) =$	$-2 \div (-2) =$	$-8 \div (-1) =$
$-12 \div (-4) =$	$-6 \times (-8) =$	$-6 \times (-9) =$	$-24 \div (-8) =$
$-30 \div (-6) =$	$-9 \times (-7) =$	$-7 \times (-4) =$	$-2 \div (-1) =$
$-35 \div (-5) =$	$-7 \times (-1) =$	$-8 \times (-2) =$	$-4 \times (-4) =$
$-27 \div (-3) =$	$-5 \div (-1) =$	$-8 \times (-6) =$	$-7 \div (-7) =$
$-20 \div (-4) =$	$-64 \div (-8) =$	$-42 \div (-7) =$	$-7 \times (-9) =$
$-63 \div (-9) =$	$-40 \div (-5) =$	$-8 \times (-9) =$	$-4 \times (-6) =$
$-5 \times (-7) =$	$-2 \times (-9) =$	$-36 \div (-4) =$	$-63 \div (-7) =$
$-6 \times (-1) =$	$-28 \div (-7) =$	$-6 \div (-6) =$	$-45 \div (-5) =$
$-45 \div (-5) =$	$-12 \div (-2) =$	$-56 \div (-8) =$	$-2 \times (-9) =$
$-2 \times (-5) =$	$-21 \div (-3) =$	$-36 \div (-6) =$	$-40 \div (-5) =$
$-45 \div (-9) =$	$-12 \div (-6) =$	$-2 \times (-8) =$	$-54 \div (-6) =$
$-3 \times (-7) =$	$-72 \div (-8) =$	$-2 \times (-7) =$	$-4 \times (-2) =$
$-7 \times (-6) =$	$-4 \div (-4) =$	$-1 \times (-9) =$	$-1 \times (-4) =$
$-5 \times (-3) =$	$-6 \times (-5) =$	$-4 \div (-1) =$	$-9 \times (-9) =$
$-32 \div (-8) =$	$-9 \div (-1) =$	$-3 \times (-5) =$	$-5 \times (-6) =$
$-56 \div (-7) =$	$-4 \div (-2) =$	$-1 \div (-1) =$	$-6 \div (-2) =$
$-24 \div (-4) =$	$-4 \times (-9) =$	$-9 \times (-2) =$	$-8 \times (-7) =$
$-4 \times (-2) =$	$-7 \times (-2) =$	$-1 \times (-5) =$	$-21 \div (-7) =$
$-4 \times (-3) =$	$-5 \times (-8) =$	$-6 \div (-2) =$	$-12 \div (-4) =$
$-1 \times (-8) =$	$-7 \times (-7) =$	$-9 \div (-3) =$	$-4 \times (-9) =$
$-8 \div (-4) =$	$-27 \div (-9) =$	$-9 \times (-6) =$	$-24 \div (-3) =$
$-2 \times (-3) =$	$-24 \div (-6) =$	$-9 \times (-9) =$	$-7 \times (-7) =$
$-24 \div (-3) =$	$-10 \div (-2) =$	$-3 \div (-3) =$	$-7 \times (-8) =$

Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$-6 \times (-3) = 18$	$-32 \div (-4) = 8$	$-3 \times (-6) = 18$	$-5 \times (-5) = 25$
$-20 \div (-5) = 4$	$-3 \times (-1) = 3$	$-2 \div (-2) = 1$	$-8 \div (-1) = 8$
$-12 \div (-4) = 3$	$-6 \times (-8) = 48$	$-6 \times (-9) = 54$	$-24 \div (-8) = 3$
$-30 \div (-6) = 5$	$-9 \times (-7) = 63$	$-7 \times (-4) = 28$	$-2 \div (-1) = 2$
$-35 \div (-5) = 7$	$-7 \times (-1) = 7$	$-8 \times (-2) = 16$	$-4 \times (-4) = 16$
$-27 \div (-3) = 9$	$-5 \div (-1) = 5$	$-8 \times (-6) = 48$	$-7 \div (-7) = 1$
$-20 \div (-4) = 5$	$-64 \div (-8) = 8$	$-42 \div (-7) = 6$	$-7 \times (-9) = 63$
$-63 \div (-9) = 7$	$-40 \div (-5) = 8$	$-8 \times (-9) = 72$	$-4 \times (-6) = 24$
$-5 \times (-7) = 35$	$-2 \times (-9) = 18$	$-36 \div (-4) = 9$	$-63 \div (-7) = 9$
$-6 \times (-1) = 6$	$-28 \div (-7) = 4$	$-6 \div (-6) = 1$	$-45 \div (-5) = 9$
$-45 \div (-5) = 9$	$-12 \div (-2) = 6$	$-56 \div (-8) = 7$	$-2 \times (-9) = 18$
$-2 \times (-5) = 10$	$-21 \div (-3) = 7$	$-36 \div (-6) = 6$	$-40 \div (-5) = 8$
$-45 \div (-9) = 5$	$-12 \div (-6) = 2$	$-2 \times (-8) = 16$	$-54 \div (-6) = 9$
$-3 \times (-7) = 21$	$-72 \div (-8) = 9$	$-2 \times (-7) = 14$	$-4 \times (-2) = 8$
$-7 \times (-6) = 42$	$-4 \div (-4) = 1$	$-1 \times (-9) = 9$	$-1 \times (-4) = 4$
$-5 \times (-3) = 15$	$-6 \times (-5) = 30$	$-4 \div (-1) = 4$	$-9 \times (-9) = 81$
$-32 \div (-8) = 4$	$-9 \div (-1) = 9$	$-3 \times (-5) = 15$	$-5 \times (-6) = 30$
$-56 \div (-7) = 8$	$-4 \div (-2) = 2$	$-1 \div (-1) = 1$	$-6 \div (-2) = 3$
$-24 \div (-4) = 6$	$-4 \times (-9) = 36$	$-9 \times (-2) = 18$	$-8 \times (-7) = 56$
$-4 \times (-2) = 8$	$-7 \times (-2) = 14$	$-1 \times (-5) = 5$	$-21 \div (-7) = 3$
$-4 \times (-3) = 12$	$-5 \times (-8) = 40$	$-6 \div (-2) = 3$	$-12 \div (-4) = 3$
$-1 \times (-8) = 8$	$-7 \times (-7) = 49$	$-9 \div (-3) = 3$	$-4 \times (-9) = 36$
$-8 \div (-4) = 2$	$-27 \div (-9) = 3$	$-9 \times (-6) = 54$	$-24 \div (-3) = 8$
$-2 \times (-3) = 6$	$-24 \div (-6) = 4$	$-9 \times (-9) = 81$	$-7 \times (-7) = 49$
$-24 \div (-3) = 8$	$-10 \div (-2) = 5$	$-3 \div (-3) = 1$	$-7 \times (-8) = 56$