Multiplying and Dividing Integers (E)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

Calculate each product or quotient.

$$-63 \div (-7) = -6 \div (-2) = -8 \times (-4) = -1 \times (-9) = -42 \div (-6) = -7 \times (-4) = -6 \times (-2) = -8 \times (-6) = -7 \times (-4) = -6 \times (-2) = -8 \times (-6) = -21 \div (-7) = -9 \div (-3) = -6 \times (-7) = -56 \div (-7) = -18 \div (-9) = -10 \div (-2) = -36 \div (-6) = -1 \times (-1) = -5 \div (-1) = -54 \div (-9) = -3 \times (-6) = -1 \times (-5) = -15 \div (-5) = -24 \div (-4) = -10 \div (-5) = -12 \div (-4) = -1 \times (-6) = -15 \div (-3) = -4 \times (-4) = -7 \times (-8) = -8 \times (-5) = -24 \times (-4) = -10 \div (-5) = -24 \times (-4) = -36 \div (-9) = -7 \times (-7) = -28 \div (-7) = -28 \div (-7) = -28 \times (-7) = -28 \times (-7) = -28 \times (-9) = -12 \div (-6) = -3 \times (-1) = -27 \div (-3) = -4 \times (-1) = -36 \div (-9) = -7 \times (-7) = -28 \div (-5) = -7 \times (-1) = -27 \div (-3) = -45 \div (-5) = -6 \times (-5) = -7 \times (-2) = -18 \div (-2) = -8 \div (-8) = -7 \times (-7) = -18 \div (-2) = -8 \div (-8) = -7 \times (-7) = -18 \div (-2) = -8 \div (-8) = -7 \times (-7) = -18 \div (-2) = -8 \div (-8) = -7 \times (-7) = -18 \div (-2) = -8 \div (-8) = -7 \times (-7) = -18 \div (-2) = -8 \div (-8) = -7 \times (-7) = -18 \div (-2) = -8 \div (-8) = -7 \times (-7) = -24 \div (-8) = -24 \div$$

 $-8 \times (-3) =$

 $-32 \div (-8) =$

 $-25 \div (-5) =$