Dividing	Integers	(D)
\mathcal{O}	\mathcal{O}	· /

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each quotient.

 $40 \div (-5) =$

$$108 \div (-9) =$$

$$108 \div (-12) = 10 \div (-5) =$$

$$132 \div (-11) = 27 \div (-3) =$$

$$99 \div (-9) = 56 \div (-7) =$$

$$120 \div (-10) =$$
 $121 \div (-11) =$

$$96 \div (-8) = 44 \div (-4) =$$

$$99 \div (-11) = 18 \div (-6) =$$

$$88 \div (-11) = 30 \div (-10) =$$

$$100 \div (-10) = 84 \div (-7) =$$

$$72 \div (-8) = 24 \div (-6) =$$

$$90 \div (-9) = 30 \div (-5) =$$

$$110 \div (-10) = 1 \div (-1) =$$

$$132 \div (-12) = 9 \div (-9) =$$

$$72 \div (-9) = 90 \div (-10) =$$

$$120 \div (-12) = 6 \div (-3) =$$

$$20 \div (-4) = 16 \div (-2) =$$

$$2 \div (-1) = 81 \div (-9) =$$

$$12 \div (-12) = 55 \div (-11) =$$

$$44 \div (-11) = 24 \div (-12) =$$

$$144 \div (-12) = 110 \div (-11) =$$

$$3 \div (-1) = 60 \div (-6) =$$

$$12 \div (-2) = 10 \div (-10) =$$

$$80 \div (-8) = 9 \div (-1) =$$

$$88 \div (-8) = 32 \div (-8) =$$

$$64 \div (-8) = 80 \div (-10) =$$