

Multiplying and Dividing Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

| | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| $10 \times (-12) =$ | $42 \div (-7) =$ | $2 \times (-10) =$ | $12 \div (-6) =$ |
| $99 \div (-9) =$ | $4 \times (-8) =$ | $1 \times (-4) =$ | $6 \times (-5) =$ |
| $81 \div (-9) =$ | $7 \times (-12) =$ | $49 \div (-7) =$ | $8 \times (-8) =$ |
| $9 \times (-10) =$ | $80 \div (-10) =$ | $45 \div (-5) =$ | $10 \div (-10) =$ |
| $9 \times (-8) =$ | $6 \times (-4) =$ | $50 \div (-10) =$ | $6 \div (-1) =$ |
| $12 \times (-8) =$ | $132 \div (-11) =$ | $2 \times (-11) =$ | $4 \div (-2) =$ |
| $11 \times (-8) =$ | $16 \div (-4) =$ | $24 \div (-3) =$ | $6 \div (-3) =$ |
| $90 \div (-9) =$ | $1 \times (-5) =$ | $7 \times (-6) =$ | $5 \times (-11) =$ |
| $96 \div (-12) =$ | $27 \div (-3) =$ | $18 \div (-6) =$ | $3 \times (-4) =$ |
| $100 \div (-10) =$ | $10 \div (-2) =$ | $60 \div (-12) =$ | $6 \times (-2) =$ |
| $12 \times (-9) =$ | $36 \div (-12) =$ | $35 \div (-5) =$ | $8 \times (-1) =$ |
| $120 \div (-10) =$ | $4 \times (-1) =$ | $3 \times (-11) =$ | $3 \times (-9) =$ |
| $9 \times (-12) =$ | $11 \times (-12) =$ | $30 \div (-6) =$ | $3 \times (-2) =$ |
| $11 \times (-11) =$ | $10 \times (-6) =$ | $110 \div (-10) =$ | $77 \div (-7) =$ |
| $3 \times (-5) =$ | $12 \times (-6) =$ | $10 \times (-2) =$ | $44 \div (-4) =$ |
| $9 \times (-11) =$ | $2 \times (-9) =$ | $6 \times (-9) =$ | $6 \times (-11) =$ |
| $45 \div (-9) =$ | $3 \times (-3) =$ | $30 \div (-3) =$ | $4 \times (-10) =$ |
| $3 \div (-3) =$ | $11 \times (-2) =$ | $15 \div (-3) =$ | $8 \times (-5) =$ |
| $36 \div (-3) =$ | $44 \div (-11) =$ | $7 \times (-8) =$ | $11 \times (-5) =$ |
| $66 \div (-6) =$ | $10 \times (-8) =$ | $7 \times (-2) =$ | $8 \div (-4) =$ |
| $8 \times (-4) =$ | $20 \div (-5) =$ | $24 \div (-2) =$ | $8 \div (-8) =$ |
| $8 \times (-9) =$ | $9 \div (-1) =$ | $3 \div (-1) =$ | $1 \div (-1) =$ |
| $7 \div (-7) =$ | $11 \times (-1) =$ | $88 \div (-11) =$ | $6 \times (-10) =$ |
| $60 \div (-5) =$ | $110 \div (-11) =$ | $144 \div (-12) =$ | $28 \div (-4) =$ |
| $20 \div (-4) =$ | $9 \times (-4) =$ | $16 \div (-2) =$ | $12 \times (-7) =$ |