

Dividing Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| $80 \div (-10) =$ | $7 \div (-7) =$ | $66 \div (-6) =$ | $88 \div (-8) =$ |
| $99 \div (-9) =$ | $11 \div (-1) =$ | $40 \div (-5) =$ | $32 \div (-4) =$ |
| $120 \div (-10) =$ | $90 \div (-9) =$ | $33 \div (-3) =$ | $56 \div (-7) =$ |
| $100 \div (-10) =$ | $18 \div (-3) =$ | $27 \div (-9) =$ | $6 \div (-3) =$ |
| $108 \div (-9) =$ | $2 \div (-2) =$ | $36 \div (-6) =$ | $9 \div (-9) =$ |
| $96 \div (-12) =$ | $5 \div (-1) =$ | $56 \div (-8) =$ | $60 \div (-5) =$ |
| $64 \div (-8) =$ | $1 \div (-1) =$ | $44 \div (-4) =$ | $6 \div (-1) =$ |
| $132 \div (-12) =$ | $84 \div (-7) =$ | $9 \div (-3) =$ | $63 \div (-7) =$ |
| $108 \div (-12) =$ | $36 \div (-3) =$ | $50 \div (-5) =$ | $55 \div (-5) =$ |
| $99 \div (-11) =$ | $132 \div (-11) =$ | $72 \div (-6) =$ | $36 \div (-4) =$ |
| $80 \div (-8) =$ | $30 \div (-5) =$ | $88 \div (-11) =$ | $77 \div (-11) =$ |
| $72 \div (-8) =$ | $14 \div (-7) =$ | $22 \div (-11) =$ | $35 \div (-5) =$ |
| $81 \div (-9) =$ | $24 \div (-2) =$ | $72 \div (-9) =$ | $77 \div (-7) =$ |
| $25 \div (-5) =$ | $48 \div (-12) =$ | $7 \div (-1) =$ | $84 \div (-12) =$ |
| $121 \div (-11) =$ | $72 \div (-12) =$ | $4 \div (-4) =$ | $36 \div (-9) =$ |
| $48 \div (-4) =$ | $10 \div (-2) =$ | $24 \div (-6) =$ | $16 \div (-8) =$ |
| $6 \div (-6) =$ | $120 \div (-12) =$ | $144 \div (-12) =$ | $10 \div (-1) =$ |
| $4 \div (-1) =$ | $15 \div (-3) =$ | $21 \div (-7) =$ | $14 \div (-2) =$ |
| $24 \div (-4) =$ | $40 \div (-8) =$ | $110 \div (-10) =$ | $54 \div (-6) =$ |
| $20 \div (-10) =$ | $8 \div (-4) =$ | $9 \div (-1) =$ | $30 \div (-6) =$ |
| $36 \div (-12) =$ | $18 \div (-9) =$ | $110 \div (-11) =$ | $3 \div (-3) =$ |
| $90 \div (-10) =$ | $96 \div (-8) =$ | $40 \div (-4) =$ | $66 \div (-11) =$ |
| $12 \div (-4) =$ | $4 \div (-2) =$ | $18 \div (-6) =$ | $3 \div (-1) =$ |
| $12 \div (-12) =$ | $60 \div (-12) =$ | $16 \div (-4) =$ | $28 \div (-7) =$ |
| $70 \div (-7) =$ | $6 \div (-2) =$ | $45 \div (-9) =$ | $30 \div (-3) =$ |

Dividing Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| $80 \div (-10) = -8$ | $7 \div (-7) = -1$ | $66 \div (-6) = -11$ | $88 \div (-8) = -11$ |
| $99 \div (-9) = -11$ | $11 \div (-1) = -11$ | $40 \div (-5) = -8$ | $32 \div (-4) = -8$ |
| $120 \div (-10) = -12$ | $90 \div (-9) = -10$ | $33 \div (-3) = -11$ | $56 \div (-7) = -8$ |
| $100 \div (-10) = -10$ | $18 \div (-3) = -6$ | $27 \div (-9) = -3$ | $6 \div (-3) = -2$ |
| $108 \div (-9) = -12$ | $2 \div (-2) = -1$ | $36 \div (-6) = -6$ | $9 \div (-9) = -1$ |
| $96 \div (-12) = -8$ | $5 \div (-1) = -5$ | $56 \div (-8) = -7$ | $60 \div (-5) = -12$ |
| $64 \div (-8) = -8$ | $1 \div (-1) = -1$ | $44 \div (-4) = -11$ | $6 \div (-1) = -6$ |
| $132 \div (-12) = -11$ | $84 \div (-7) = -12$ | $9 \div (-3) = -3$ | $63 \div (-7) = -9$ |
| $108 \div (-12) = -9$ | $36 \div (-3) = -12$ | $50 \div (-5) = -10$ | $55 \div (-5) = -11$ |
| $99 \div (-11) = -9$ | $132 \div (-11) = -12$ | $72 \div (-6) = -12$ | $36 \div (-4) = -9$ |
| $80 \div (-8) = -10$ | $30 \div (-5) = -6$ | $88 \div (-11) = -8$ | $77 \div (-11) = -7$ |
| $72 \div (-8) = -9$ | $14 \div (-7) = -2$ | $22 \div (-11) = -2$ | $35 \div (-5) = -7$ |
| $81 \div (-9) = -9$ | $24 \div (-2) = -12$ | $72 \div (-9) = -8$ | $77 \div (-7) = -11$ |
| $25 \div (-5) = -5$ | $48 \div (-12) = -4$ | $7 \div (-1) = -7$ | $84 \div (-12) = -7$ |
| $121 \div (-11) = -11$ | $72 \div (-12) = -6$ | $4 \div (-4) = -1$ | $36 \div (-9) = -4$ |
| $48 \div (-4) = -12$ | $10 \div (-2) = -5$ | $24 \div (-6) = -4$ | $16 \div (-8) = -2$ |
| $6 \div (-6) = -1$ | $120 \div (-12) = -10$ | $144 \div (-12) = -12$ | $10 \div (-1) = -10$ |
| $4 \div (-1) = -4$ | $15 \div (-3) = -5$ | $21 \div (-7) = -3$ | $14 \div (-2) = -7$ |
| $24 \div (-4) = -6$ | $40 \div (-8) = -5$ | $110 \div (-10) = -11$ | $54 \div (-6) = -9$ |
| $20 \div (-10) = -2$ | $8 \div (-4) = -2$ | $9 \div (-1) = -9$ | $30 \div (-6) = -5$ |
| $36 \div (-12) = -3$ | $18 \div (-9) = -2$ | $110 \div (-11) = -10$ | $3 \div (-3) = -1$ |
| $90 \div (-10) = -9$ | $96 \div (-8) = -12$ | $40 \div (-4) = -10$ | $66 \div (-11) = -6$ |
| $12 \div (-4) = -3$ | $4 \div (-2) = -2$ | $18 \div (-6) = -3$ | $3 \div (-1) = -3$ |
| $12 \div (-12) = -1$ | $60 \div (-12) = -5$ | $16 \div (-4) = -4$ | $28 \div (-7) = -4$ |
| $70 \div (-7) = -10$ | $6 \div (-2) = -3$ | $45 \div (-9) = -5$ | $30 \div (-3) = -10$ |