## Multiplying and Dividing Integers (H)

Name:
Date:
Score:
Calculate each product or quotient.

| $-9 \times(-10)=$ | $-6 \times(-12)=$ |
| :---: | :---: |
| $-9 \times(-12)=$ | $-9 \times(-8)=$ |
| $-10 \times(-9)=$ | $-5 \times(-1)=$ |
| $-108 \div(-9)=$ | $-3 \div(-3)=$ |
| $-99 \div(-11)=$ | $-30 \div(-5)=$ |
| $-12 \times(-12)=$ | $-36 \div(-9)=$ |
| $-96 \div(-8)=$ | $-6 \times(-3)=$ |
| $-72 \div(-9)=$ | $-27 \div(-9)=$ |
| $-110 \div(-11)=$ | $-6 \times(-11)=$ |
| $-10 \times(-10)=$ | $-9 \times(-1)=$ |
| $-88 \div(-11)=$ | $-2 \times(-6)=$ |
| $-11 \times(-9)=$ | $-11 \times(-10)=$ |
| $-12 \times(-11)=$ | $-2 \times(-9)=$ |
| $-88 \div(-8)=$ | $-9 \div(-9)=$ |
| $-64 \div(-8)=$ | $-11 \div(-11)=$ |
| $-10 \times(-12)=$ | $-20 \div(-10)=$ |
| $-80 \div(-10)=$ | $-7 \times(-4)=$ |
| $-56 \div(-7)=$ | $-9 \times(-9)=$ |
| $-48 \div(-8)=$ | $-121 \div(-11)=$ |
| $-11 \div(-1)=$ | $-42 \div(-6)=$ |
| $-22 \div(-2)=$ | $-10 \times(-1)=$ |
| $-10 \times(-3)=$ | $-96 \div(-12)=$ |
| $-7 \times(-12)=$ | $-3 \times(-10)=$ |
| $-27 \div(-3)=$ | $-35 \div(-5)=$ |
| $-132 \div(-12)=$ | $-32 \div(-4)=$ |

Name:
Date:
Score:
Calculate each product or quotient.

| $-9 \times(-10)$ | $=90$ | $-6 \times(-12)$ | $=72$ |
| ---: | :--- | ---: | :--- |
| $-9 \times(-12)$ | $=108$ | $-9 \times(-8)$ | $=72$ |
| $-10 \times(-9)$ | $=90$ | $-5 \times(-1)$ | $=5$ |
| $-108 \div(-9)$ | $=12$ | $-3 \div(-3)$ | $=1$ |
| $-99 \div(-11)$ | $=9$ | $-30 \div(-5)$ | $=6$ |
| $-12 \times(-12)$ | $=144$ | $-36 \div(-9)$ | $=4$ |
| $-96 \div(-8)$ | $=12$ | $-6 \times(-3)$ | $=18$ |
| $-72 \div(-9)$ | $=8$ | $-27 \div(-9)$ | $=3$ |
| $-110 \div(-11)$ | $=10$ | $-6 \times(-11)$ | $=66$ |
| $-10 \times(-10)$ | $=100$ | $-9 \times(-1)$ | $=9$ |
| $-88 \div(-11)$ | $=8$ | $-2 \times(-6)$ | $=12$ |
| $-11 \times(-9)$ | $=99$ | $-11 \times(-10)$ | $=110$ |
| $-12 \times(-11)$ | $=132$ | $-2 \times(-9)$ | $=18$ |
| $-88 \div(-8)$ | $=11$ | $-9 \div(-9)$ | $=1$ |
| $-64 \div(-8)$ | $=8$ | $-11 \div(-11)$ | $=1$ |
| $-10 \times(-12)$ | $=120$ | $-20 \div(-10)$ | $=2$ |
| $-80 \div(-10)$ | $=8$ | $-7 \times(-4)$ | $=28$ |
| $-56 \div(-7)$ | $=8$ | $-9 \times(-9)$ | $=81$ |
| $-48 \div(-8)$ | $=6$ | $-121 \div(-11)$ | $=11$ |
| $-48 \div(-6)$ | $=7$ |  |  |
| $-11 \div(-1)$ | $=11$ | $-42 \div(-36 \div(-4)$ | $=8$ |

$$
-6 \times(-12)=72
$$

$$
-9 \times(-8)=72
$$

$$
-5 \times(-1)=5
$$

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

$$
-30 \div(-5)=6
$$

$$
-36 \div(-9)=4
$$

$$
-6 \times(-3)=18
$$

$$
-27 \div(-9)=3
$$

$$
-6 \times(-11)=66
$$

$$
-9 \times(-1)=9
$$

$$
-2 \times(-6)=12
$$

$$
-11 \times(-10)=110
$$

$$
-2 \times(-9)=18
$$

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

$$
-11 \div(-11)=1
$$

$$
-20 \div(-10)=2
$$

$$
-7 \times(-4)=28
$$

$$
-9 \times(-9)=81
$$

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

$$
-42 \div(-6)=7
$$

$$
-10 \times(-1)=10
$$

$$
-96 \div(-12)=8
$$

$$
-3 \times(-10)=30
$$

$$
-35 \div(-5)=7
$$

$$
-32 \div(-4)=8
$$

