Calculate each product or quotient.

| $-88 \div(-11)=$ | $-11 \div(-1)=$ | $-6 \times(-10)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-99 \div(-11)=$ | $-72 \div(-6)=$ | $-11 \times(-7)=$ |
| $-108 \div(-9)=$ | $-12 \times(-10)=$ | $-9 \times(-12)=$ |
| $-12 \times(-12)=$ | $-2 \times(-2)=$ | $-3 \div(-3)=$ |
| $-90 \div(-10)=$ | $-6 \times(-6)=$ | $-1 \div(-1)=$ |
| $-11 \times(-8)=$ | $-10 \times(-11)=$ | $-54 \div(-6)=$ |
| $-110 \div(-10)=$ | $-10 \times(-12)=$ | $-16 \div(-4)=$ |
| $-10 \times(-9)=$ | $-25 \div(-5)=$ | $-11 \times(-12)=$ |
| $-64 \div(-8)=$ | $-3 \times(-3)=$ | $-35 \div(-7)=$ |
| $-72 \div(-9)=$ | $-11 \times(-2)=$ | $-12 \times(-5)=$ |
| $-121 \div(-11)=$ | $-7 \times(-10)=$ | $-2 \times(-6)=$ |
| $-3 \times(-10)=$ | $-6 \div(-3)=$ | $-4 \times(-1)=$ |
| $-60 \div(-6)=$ | $-96 \div(-12)=$ | $-7 \times(-5)=$ |
| $-1 \times(-9)=$ | $-12 \times(-1)=$ | $-18 \div(-6)=$ |
| $-5 \times(-8)=$ | $-8 \times(-10)=$ | $-99 \div(-9)=$ |
| $-9 \times(-7)=$ | $-40 \div(-4)=$ | $-18 \div(-3)=$ |
| $-24 \div(-3)=$ | $-81 \div(-9)=$ | $-50 \div(-10)=$ |
| $-5 \times(-6)=$ | $-3 \times(-12)=$ | $-4 \times(-2)=$ |
| $-6 \times(-1)=$ | $-2 \div(-1)=$ | $-6 \div(-2)=$ |
| $-6 \times(-5)=$ | $-12 \times(-8)=$ | $-8 \times(-5)=$ |
| $-36 \div(-3)=$ | $-10 \times(-10)=$ | $-24 \div(-8)=$ |
| $-44 \div(-4)=$ | $-80 \div(-8)=$ | $-2 \times(-8)=$ |
| $-7 \div(-1)=$ | $-1 \times(-11)=$ | $-12 \times(-2)=$ |
| $-8 \times(-7)=$ | $-12 \times(-11)=$ | $-45 \div(-5)=$ |
| $-9 \times(-8)=$ | $-2 \times(-4)=$ | -4 $\div(-4)=$ |

Name: Date:

Score:

## Calculate each product or quotient.

| $-88 \div(-11)=8$ | $-11 \div(-1)=11$ | $-6 \times(-10)=60$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-99 \div(-11)=9$ | $-72 \div(-6)=12$ | $-11 \times(-7)=77$ |
| $-108 \div(-9)=12$ | $-12 \times(-10)=120$ | $-9 \times(-12)=108$ |
| $-12 \times(-12)=144$ | $-2 \times(-2)=4$ | $-3 \div(-3)=1$ |
| $-90 \div(-10)=9$ | $-6 \times(-6)=36$ | $-1 \div(-1)=1$ |
| $-11 \times(-8)=88$ | $-10 \times(-11)=110$ | $-54 \div(-6)=9$ |
| $-110 \div(-10)=11$ | $-10 \times(-12)=120$ | $-16 \div(-4)=4$ |
| $-10 \times(-9)=90$ | $-25 \div(-5)=5$ | $-11 \times(-12)=132$ |
| $-64 \div(-8)=8$ | $-3 \times(-3)=9$ | $-35 \div(-7)=5$ |
| $-72 \div(-9)=8$ | $-11 \times(-2)=22$ | $-12 \times(-5)=60$ |
| $-121 \div(-11)=11$ | $-7 \times(-10)=70$ | $-2 \times(-6)=12$ |
| $-3 \times(-10)=30$ | $-6 \div(-3)=2$ | $-4 \times(-1)=4$ |
| $-60 \div(-6)=10$ | $-96 \div(-12)=8$ | $-7 \times(-5)=35$ |
| $-1 \times(-9)=9$ | $-12 \times(-1)=12$ | $-18 \div(-6)=3$ |
| $-5 \times(-8)=40$ | $-8 \times(-10)=80$ | $-99 \div(-9)=11$ |
| $-9 \times(-7)=63$ | $-40 \div(-4)=10$ | $-18 \div(-3)=6$ |
| $-24 \div(-3)=8$ | $-81 \div(-9)=9$ | $-50 \div(-10)=5$ |
| $-5 \times(-6)=30$ | $-3 \times(-12)=36$ | $-4 \times(-2)=8$ |
| $-6 \times(-1)=6$ | $-2 \div(-1)=2$ | $-6 \div(-2)=3$ |
| $-6 \times(-5)=30$ | $-12 \times(-8)=96$ | $-8 \times(-5)=40$ |
| $-36 \div(-3)=12$ | $-10 \times(-10)=100$ | $-24 \div(-8)=3$ |
| $-44 \div(-4)=11$ | $-80 \div(-8)=10$ | $-2 \times(-8)=16$ |
| $-7 \div(-1)=7$ | $-1 \times(-11)=11$ | $-12 \times(-2)=24$ |
| $-8 \times(-7)=56$ | $-12 \times(-11)=132$ | $-45 \div(-5)=9$ |
| $-9 \times(-8)=72$ | $-2 \times(-4)=8$ | $-4 \div(-4)=1$ |

