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

| $-8 \times(-9)=$ | $-12 \div 4=$ |
| :---: | :---: |
| $90 \div 9=$ | $-8 \times(-2)=$ |
| $11 \times(-10)=$ | $7 \div 1=$ |
| $8 \times 10=$ | $-42 \div(-7)=$ |
| $8 \times 12=$ | $-60 \div 5=$ |
| $-10 \times 10=$ | $-24 \div 4=$ |
| $144 \div(-12)=$ | $-5 \times(-7)=$ |
| $99 \div 11=$ | $12 \div 2=$ |
| $88 \div(-11)=$ | $-2 \times 5=$ |
| $-11 \times(-9)=$ | $-110 \div 11=$ |
| $9 \times 12=$ | $-8 \times(-5)=$ |
| $12 \times(-9)=$ | $-6 \times 1$ |
| $72 \div 8=$ | $25 \div 5$ |
| $-8 \times(-8)=$ | $33 \div 11$ |
| $121 \div(-11)=$ | $-6 \times(-3)=$ |
| $-12 \times(-8)=$ | $-4 \times 2=$ |
| $-5 \times(-4)=$ | $-84 \div(-12)=$ |
| $-2 \times(-11)=$ | $120 \div 10=$ |
| $-12 \times(-1)=$ | $12 \div(-3)=$ |
| $-30 \div(-6)=$ | $-132 \div 11$ |
| $-120 \div(-12)=$ | $4 \times 7$ |
| $40 \div 8=$ | $18 \div(-6)=$ |
| $-24 \div(-12)=$ | $-16 \div 8=$ |
| $6 \times 9=$ | $-56 \div(-8)=$ |
| $-5 \times(-12)=$ | $1 \times 5=$ |

Name: :

Score: $\qquad$
Calculate each product or quotient.

| $-8 \times(-9)$ | $=72$ | $-12 \div 4$ | $=-3$ |
| ---: | :--- | ---: | :--- |
| $90 \div 9$ | $=10$ | $-8 \times(-2)$ | $=16$ |
| $11 \times(-10)$ | $=-110$ | $7 \div 1$ | $=7$ |
| $8 \times 10$ | $=80$ | $-42 \div(-7)$ | $=6$ |
| $8 \times 12$ | $=96$ | $-60 \div 5$ | $=-12$ |
| $-10 \times 10$ | $=-100$ | $-24 \div 4$ | $=-6$ |
| $144 \div(-12)$ | $=-12$ | $-5 \times(-7)$ | $=35$ |
| $99 \div 11$ | $=9$ | $12 \div 2$ | $=6$ |
| $88 \div(-11)$ | $=-8$ | $-2 \times 5$ | $=-10$ |
| $-11 \times(-9)$ | $=99$ | $-110 \div 11$ | $=-10$ |
| $9 \times 12$ | $=108$ | $-8 \times(-5)$ | $=40$ |
| $12 \times(-9)$ | $=-108$ | $-6 \times 1$ | $=-6$ |
| $72 \div 8$ | $=9$ | $25 \div 5$ | $=5$ |
| $-8 \times(-8)$ | $=64$ | $33 \div 11$ | $=3$ |
| $121 \div(-11)$ | $=-11$ | $-6 \times(-3)$ | $=18$ |
| $-12 \times(-8)$ | $=96$ | $-4 \times 2$ | $=-8$ |
| $-5 \times(-4)$ | $=20$ | $-84 \div(-12)$ | $=7$ |
| $-2 \times(-11)$ | $=22$ | $120 \div 10$ | $=12$ |
| $-12 \times(-1)$ | $=12$ | $12 \div(-3)$ | $=-4$ |
| $-30 \div(-6)$ | $=5$ | $-132 \div 11$ | $=-12$ |
| $-120 \div(-12)$ | $=10$ | $4 \times 7$ | $=28$ |
| $40 \div 8$ | $=5$ | $18 \div(-6)$ | $=-3$ |
| $-24 \div(-12)$ | $=2$ | $-16 \div 8$ | $=-2$ |
| $6 \times 9$ | $=54$ | $-56 \div(-8)$ | $=7$ |
| $-5 \times(-12)$ | $=60$ |  | $=5$ |

