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

| $-110 \div 10=$ | $-9 \times 6=$ | $-12 \times 4=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-80 \div 8=$ | $-12 \times 1=$ | $-7 \times 7=$ |
| $-10 \times 9=$ | $-120 \div 10=$ | $-9 \times 5=$ |
| $-11 \times 11=$ | $-8 \times 2=$ | $-35 \div 7=$ |
| $-10 \times 10=$ | $-11 \times 5=$ | $-8 \times 5=$ |
| $-12 \times 8=$ | $-5 \times 6=$ | $-1 \times 6=$ |
| $-120 \div 12=$ | $-2 \div 2=$ | $-5 \times 5=$ |
| $-110 \div 11=$ | $-9 \div 3=$ | $-3 \div 1=$ |
| $-81 \div 9=$ | $-4 \times 1=$ | $-11 \times 2=$ |
| $-72 \div 8=$ | $-24 \div 2=$ | $-6 \div 2=$ |
| $-12 \times 12=$ | $-24 \div 8=$ | $-18 \div 3=$ |
| $-9 \times 10=$ | $-3 \div 3=$ | $-1 \times 8=$ |
| $-64 \div 8=$ | $-6 \times 11=$ | $-30 \div 5=$ |
| $-8 \times 12=$ | $-3 \times 7=$ | $-2 \times 5=$ |
| $-80 \div 10=$ | $-108 \div 12=$ | $-2 \times 12=$ |
| $-88 \div 11=$ | $-6 \times 6=$ | $-12 \div 12=$ |
| $-72 \div 9=$ | $-7 \times 4=$ | $-11 \times 9=$ |
| $-4 \times 5=$ | $-36 \div 9=$ | $-9 \times 11=$ |
| $-7 \times 12=$ | $-44 \div 4=$ | $-1 \div 1=$ |
| $-11 \times 3=$ | $-21 \div 3=$ | $-4 \times 7=$ |
| $-60 \div 10=$ | $-16 \div 8=$ | $-1 \times 7=$ |
| $-30 \div 3=$ | $-12 \times 5=$ | $-132 \div 11=$ |
| $-6 \div 1=$ | $-7 \times 5=$ | $-88 \div 8=$ |
| $-108 \div 9=$ | $-1 \times 11=$ | $-14 \div 2=$ |
| $-12 \times 3=$ | $-4 \times 2=$ | $-6 \times 12=$ |

