Calculate each product or quotient.

| $-12 \times 9=$ | $-42 \div 6=$ |
| :---: | :---: |
| $-110 \div 11=$ | $-48 \div 6=$ |
| $-72 \div 9=$ | $-64 \div 8=$ |
| $-8 \times 10=$ | $-5 \times 8=$ |
| $-9 \times 12=$ | $-49 \div 7=$ |
| $-8 \times 11=$ | $-5 \times 7=$ |
| $-10 \times 12=$ | $-40 \div 5=$ |
| $-90 \div 9=$ | $-18 \div 3=$ |
| $-11 \times 10=$ | $-6 \div 3=$ |
| $-9 \times 11=$ | $-11 \times 2=$ |
| $-120 \div 10=$ | $-10 \times 8=$ |
| $-96 \div 12=$ | $-3 \times 7=$ |
| $-11 \times 12=$ | $-24 \div 3=$ |
| $-33 \div 3=$ | $-2 \times 6=$ |
| $-20 \div 4=$ | $-3 \times 10=$ |
| $-10 \times 4=$ | $-10 \div 1=$ |
| $-55 \div 5=$ | $-7 \times 4=$ |
| $-1 \times 7=$ | $-24 \div 12=$ |
| $-72 \div 8=$ | $-12 \div 12=$ |
| $-10 \times 10=$ | $-144 \div 12=$ |
| $-88 \div 8=$ | $-1 \times 4=$ |
| $-30 \div 5=$ | $-9 \times 10=$ |
| $-11 \times 9=$ | $-9 \div 1=$ |
| $-6 \times 4=$ | $-3 \times 8=$ |
| $-24 \div 6=$ | $-50 \div 5=$ |

