Calculate each product or quotient.

| $-9 \times 12=$ | $-4 \times 12=$ |
| :---: | :---: |
| $-72 \div 8=$ | $-9 \times 4=$ |
| $-99 \div 9=$ | $-5 \div 1=$ |
| $-9 \times 11=$ | $-9 \times 3=$ |
| $-10 \times 12=$ | $-66 \div 6=$ |
| $-11 \times 10=$ | $-1 \times 8=$ |
| $-110 \div 11=$ | $-4 \times 6=$ |
| $-144 \div 12=$ | $-60 \div 6=$ |
| $-132 \div 11=$ | $-3 \times 11=$ |
| $-12 \times 10=$ | $-6 \times 12=$ |
| $-8 \times 10=$ | $-35 \div 5=$ |
| $-10 \times 9=$ | $-8 \times 9=$ |
| $-121 \div 11=$ | $-49 \div 7=$ |
| $-81 \div 9=$ | $-56 \div 7=$ |
| $-8 \times 12=$ | $-60 \div 10=$ |
| $-80 \div 8=$ | $-24 \div 3=$ |
| $-9 \times 10=$ | $-30 \div 3=$ |
| $-32 \div 4=$ | $-15 \div 3=$ |
| $-12 \div 6=$ | $-6 \times 9=$ |
| $-11 \times 12=$ | $-12 \times 3=$ |
| $-5 \times 5=$ | $-3 \times 3=$ |
| $-11 \div 1=$ | $-1 \times 7=$ |
| $-9 \times 7=$ | $-24 \div 8=$ |
| $-12 \times 7=$ | $-11 \times 3=$ |
| $-10 \times 1=$ | $-66 \div 11=$ |

