Calculate each product or quotient.

| $-108 \div 9=$ | $-12 \div 3=$ | $-3 \div 3=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-88 \div 11=$ | -44 $\div 11=$ | $-8 \times 2=$ |
| $-12 \times 11=$ | $-5 \times 4=$ | $-10 \times 8=$ |
| $-81 \div 9=$ | -96 $\div 8=$ | $-7 \times 10=$ |
| -99 $\div 11=$ | $-1 \times 7=$ | $-11 \times 4=$ |
| $-10 \times 10=$ | $-2 \div 1=$ | $-10 \div 5=$ |
| $-10 \times 9=$ | $-84 \div 12=$ | $-6 \times 1=$ |
| $-96 \div 12=$ | $-10 \times 3=$ | $-110 \div 11=$ |
| $-144 \div 12=$ | $-2 \times 9=$ | $-12 \div 4=$ |
| $-88 \div 8=$ | $-12 \times 7=$ | $-7 \times 4=$ |
| $-121 \div 11=$ | $-5 \times 9=$ | $-21 \div 3=$ |
| $-9 \times 8=$ | $-72 \div 9=$ | $-9 \div 1=$ |
| $-110 \div 10=$ | $-132 \div 12=$ | $-16 \div 4=$ |
| $-8 \times 10=$ | $-1 \times 4=$ | -6 $\div 3=$ |
| $-11 \times 9=$ | $-5 \div 1=$ | -55 $\div 11=$ |
| $-120 \div 10=$ | -6 $\div 2=$ | $-12 \times 6=$ |
| $-10 \times 12=$ | $-3 \times 1=$ | $-45 \div 5=$ |
| $-6 \times 8=$ | $-3 \times 8=$ | $-10 \times 5=$ |
| $-40 \div 8=$ | $-1 \times 9=$ | $-4 \times 5=$ |
| $-9 \times 10=$ | $-36 \div 4=$ | $-3 \times 7=$ |
| $-4 \times 6=$ | $-8 \times 8=$ | $-7 \times 9=$ |
| $-108 \div 12=$ | $-7 \times 11=$ | $-33 \div 3=$ |
| $-12 \times 2=$ | $-2 \times 4=$ | $-42 \div 7=$ |
| $-6 \div 6=$ | $-5 \times 2=$ | $-7 \times 6=$ |
| $-32 \div 8=$ | -49 $\div 7=$ | $-60 \div 10=$ |

