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

| $-10 \times 8=$ | $-84 \div 7=$ |
| :---: | :---: |
| $-11 \times 8=$ | $-14 \div 7=$ |
| $-132 \div 11=$ | $-21 \div 3=$ |
| $-121 \div 11=$ | $-8 \times 9=$ |
| $-80 \div 10=$ | $-6 \times 3=$ |
| $-132 \div 12=$ | $-108 \div 12=$ |
| $-10 \times 11=$ | $-70 \div 10=$ |
| $-100 \div 10=$ | $-96 \div 12=$ |
| $-11 \times 10=$ | $-12 \times 12=$ |
| $-96 \div 8=$ | $-8 \times 11=$ |
| $-10 \times 9=$ | $-5 \div 5=$ |
| $-81 \div 9=$ | $-72 \div 12=$ |
| $-99 \div 11=$ | $-11 \times 9=$ |
| $-6 \div 3=$ | $-63 \div 9=$ |
| $-4 \times 9=$ | $-5 \times 8=$ |
| $-3 \times 5=$ | $-5 \times 5=$ |
| $-108 \div 9=$ | $-7 \times 2=$ |
| $-2 \times 9=$ | $-4 \div 4=$ |
| $-7 \times 8=$ | $-1 \times 3=$ |
| $-12 \times 10=$ | $-77 \div 11=$ |
| $-7 \div 1=$ | $-90 \div 10=$ |
| $-3 \times 3=$ | $-60 \div 5=$ |
| $-21 \div 7=$ | $-20 \div 10=$ |
| $-4 \times 3=$ | $-12 \times 2=$ |
| $-6 \times 8=$ | $-2 \times 2=$ |

