Name:
Date:
Score:
Calculate each product or quotient.

$$
-8 \times 7=
$$

| $-144 \div 12=$ | $-8 \times 7=$ |
| :---: | :---: |
| $-96 \div 8=$ | $-36 \div 12=$ |
| $-10 \times 8=$ | $-12 \div 2=$ |
| $-99 \div 11=$ | $-11 \times 2=$ |
| $-9 \times 9=$ | $-77 \div 11=$ |
| $-11 \times 9=$ | $-55 \div 5=$ |
| $-8 \times 11=$ | $-12 \div 1=$ |
| $-132 \div 11=$ | $-84 \div 12=$ |
| $-10 \times 9=$ | $-5 \times 12=$ |
| $-132 \div 12=$ | $-11 \times 11=$ |
| $-8 \times 9=$ | $-96 \div 12=$ |
| $-110 \div 10=$ | $-20 \div 10=$ |
| $-9 \times 12=$ | $-40 \div 5=$ |
| $-10 \times 10=$ | $-6 \div 1=$ |
| $-80 \div 10=$ | $-12 \times 10=$ |
| $-11 \times 8=$ | $-24 \div 8=$ |
| $-10 \times 12=$ | $-77 \div 7=$ |
| $-42 \div 7=$ | $-2 \times 4=$ |
| $-12 \times 7=$ | $-3 \times 9=$ |
| $-3 \times 1=$ | $-1 \times 6=$ |
| $-1 \times 1=$ | $-11 \times 4=$ |
| $-18 \div 2=$ | $-2 \times 3=$ |
| $-4 \times 7=$ | $-5 \times 7=$ |
| $-12 \times 9=$ | $-2 \times 11=$ |
| $-8 \times 8=$ | $-9 \times 5=$ |

$$
-36 \div 12=
$$

$$
-12 \div 2=
$$

$$
-11 \times 2=
$$

$$
-77 \div 11=
$$

$$
-55 \div 5=
$$

$$
-12 \div 1=
$$

$$
-84 \div 12=
$$

$$
-5 \times 12=
$$

$$
-11 \times 11=
$$

$$
-96 \div 12=
$$

$$
-20 \div 10=
$$

$$
-40 \div 5=
$$

$$
-6 \div 1=
$$

$$
-12 \times 10=
$$

$$
-24 \div 8=
$$

$$
-77 \div 7=
$$

$$
-2 \times 4=
$$

$$
-3 \times 9=
$$

$$
-1 \times 6=
$$

$$
-11 \times 4=
$$

$$
-2 \times 3=
$$

$$
-5 \times 7=
$$

$$
-2 \times 11=
$$

$$
-9 \times 5=
$$

