Name: $\qquad$

Date: $\qquad$
Calculate each product.

$$
-5 \times(-8)=
$$

| $-11 \times(-11)=$ | $-5 \times(-8)=$ |
| :---: | :---: |
| $-9 \times(-12)=$ | $-8 \times(-12)=$ |
| $-12 \times(-8)=$ | $-8 \times(-11)=$ |
| $-9 \times(-10)=$ | $-5 \times(-6)=$ |
| $-12 \times(-10)=$ | $-8 \times(-8)=$ |
| $-12 \times(-12)=$ | $-12 \times(-3)=$ |
| $-8 \times(-9)=$ | $-8 \times(-10)=$ |
| $-11 \times(-9)=$ | $-2 \times(-3)=$ |
| $-10 \times(-8)=$ | $-10 \times(-9)=$ |
| $-10 \times(-10)=$ | $-4 \times(-12)=$ |
| $-9 \times(-9)=$ | $-12 \times(-11)=$ |
| $-12 \times(-9)=$ | $-4 \times(-3)=$ |
| $-11 \times(-8)=$ | $-7 \times(-2)=$ |
| $-9 \times(-11)=$ | $-10 \times(-6)=$ |
| $-1 \times(-7)=$ | $-2 \times(-11)=$ |
| $-10 \times(-12)=$ | $-2 \times(-8)=$ |
| $-4 \times(-9)=$ | $-5 \times(-5)=$ |
| $-7 \times(-3)=$ | $-8 \times(-4)=$ |
| $-11 \times(-12)=$ | $-10 \times(-7)=$ |
| $-1 \times(-12)=$ | $-11 \times(-2)=$ |
| $-1 \times(-10)=$ | $-1 \times(-4)=$ |
| $-2 \times(-10)=$ | $-6 \times(-8)=$ |
| $-6 \times(-12)=$ | $-5 \times(-11)=$ |
| $-4 \times(-8)=$ | $-6 \times(-11)=$ |
| $-9 \times(-3)=$ | $-6 \times(-10)=$ |

$$
-8 \times(-12)=
$$

$$
-8 \times(-11)=
$$

$$
-5 \times(-6)=
$$

$$
-8 \times(-8)=
$$

$$
-12 \times(-3)=
$$

$$
-8 \times(-10)=
$$

$$
-2 \times(-3)=
$$

$$
-10 \times(-9)=
$$

$$
-4 \times(-12)=
$$

$$
-12 \times(-11)=
$$

$$
-4 \times(-3)=
$$

$$
-7 \times(-2)=
$$

$$
-10 \times(-6)=
$$

$$
-2 \times(-11)=
$$

$$
-2 \times(-8)=
$$

$$
-5 \times(-5)=
$$

$$
-8 \times(-4)=
$$

$$
-10 \times(-7)=
$$

$$
-11 \times(-2)=
$$

$$
-1 \times(-4)=
$$

$$
-6 \times(-8)=
$$

$$
-5 \times(-11)=
$$

$$
-6 \times(-11)=
$$

$$
-6 \times(-10)=
$$

