Name: $\qquad$

Date: $\qquad$
$\qquad$
Calculate each product.

$$
-6 \times 9=
$$

$$
-9 \times 8=
$$

$$
-9 \times 6=
$$

$$
-6 \times 8=
$$

$$
-6 \times 7=
$$

$-8 \times 7=$
$-9 \times 9=$
$-7 \times 9=$
$-8 \times 9=$
$-9 \times 2=$
$-1 \times 7=$
$-5 \times 8=$
$-8 \times 8=$
$-7 \times 8=$
$-9 \times 4=$
$-5 \times 7=$
$-2 \times 2=$
$-9 \times 5=$
$-8 \times 5=$
$-4 \times 3=$
$-8 \times 6=$
$-5 \times 4=$
$-5 \times 1=$
$-1 \times 2=$
$-7 \times 6=$
$-4 \times 6=$
$-9 \times 1=$
$-6 \times 1=$
$-9 \times 7=$
$-1 \times 4=$
$-4 \times 5=$
$-2 \times 9=$
$-7 \times 3=$
$-3 \times 5=$
$-4 \times 9=$
$-6 \times 6=$
$-7 \times 7=$
$-8 \times 1=$
$-4 \times 8=$
$-3 \times 7=$
$-5 \times 2=$
$-7 \times 1=$
$-2 \times 7=$
$-1 \times 8=$
$-8 \times 4=$
$-3 \times 8=$
$-9 \times 3=$
$-1 \times 6=$
$-1 \times 9=$
$-4 \times 4=$

Name: $\qquad$

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

$$
-6 \times 9=-54
$$

$$
-9 \times 8=-72
$$

$$
-9 \times 6=-54
$$

$$
-6 \times 8=-48
$$

$$
-6 \times 7=-42
$$

$$
-8 \times 7=-56
$$

$$
-9 \times 9=-81
$$

$$
-7 \times 9=-63
$$

$$
-8 \times 9=-72
$$

$$
-9 \times 2=-18
$$

$$
-1 \times 7=-7
$$

$$
-5 \times 8=-40
$$

$$
-8 \times 8=-64
$$

$$
-7 \times 8=-56
$$

$$
-9 \times 4=-36
$$

$$
-5 \times 7=-35
$$

$$
-2 \times 2=-4
$$

$$
-9 \times 5=-45
$$

$$
-8 \times 5=-40
$$

$$
-4 \times 3=-12
$$

$$
-8 \times 6=-48
$$

$$
-5 \times 4=-20
$$

$$
-5 \times 1=-5
$$

$$
-1 \times 2=-2
$$

$$
-7 \times 6=-42
$$

$-4 \times 6=-24$
$-9 \times 1=-9$
$-6 \times 1=-6$
$-9 \times 7=-63$
$-1 \times 4=-4$
$-4 \times 5=-20$
$-2 \times 9=-18$
$-7 \times 3=-21$
$-3 \times 5=-15$
$-4 \times 9=-36$
$-6 \times 6=-36$
$-7 \times 7=-49$
$-8 \times 1=-8$
$-4 \times 8=-32$
$-3 \times 7=-21$
$-5 \times 2=-10$
$-7 \times 1=-7$
$-2 \times 7=-14$
$-1 \times 8=-8$
$-8 \times 4=-32$
$-3 \times 8=-24$
$-9 \times 3=-27$
$-1 \times 6=-6$
$-1 \times 9=-9$
$-4 \times 4=-16$

