Name:

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

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

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

Score: $\qquad$

Name: $\qquad$

Date: $\qquad$ Score: $\qquad$
Calculate each product.
$8 \times(-8)=-64$
$7 \times(-8)=-56$
$9 \times(-8)=-72$
$9 \times(-9)=-81$
$8 \times(-7)=-56$
$9 \times(-7)=-63$
$7 \times(-9)=-63$
$6 \times(-6)=-36$
$6 \times(-8)=-48$
$9 \times(-6)=-54$
$3 \times(-6)=-18$
$8 \times(-1)=-8$
$4 \times(-4)=-16$
$8 \times(-5)=-40$
$2 \times(-7)=-14$
$5 \times(-7)=-35$
$2 \times(-2)=-4$
$7 \times(-5)=-35$
$5 \times(-9)=-45$
$6 \times(-9)=-54$
$8 \times(-6)=-48$
$3 \times(-5)=-15$
$7 \times(-6)=-42$
$9 \times(-4)=-36$
$5 \times(-2)=-10$
$7 \times(-1)=-7$
$7 \times(-7)=-49$
$8 \times(-9)=-72$
$2 \times(-9)=-18$
$1 \times(-1)=-1$
$4 \times(-1)=-4$
$4 \times(-3)=-12$
$1 \times(-7)=-7$
$6 \times(-5)=-30$
$5 \times(-5)=-25$
$5 \times(-8)=-40$
$6 \times(-3)=-18$
$1 \times(-3)=-3$
$8 \times(-2)=-16$
$1 \times(-4)=-4$
$3 \times(-1)=-3$
$3 \times(-4)=-12$
$6 \times(-7)=-42$
$4 \times(-5)=-20$
$6 \times(-2)=-12$
$8 \times(-3)=-24$
$8 \times(-4)=-32$
$2 \times(-8)=-16$
$7 \times(-4)=-28$
$5 \times(-3)=-15$

