Calculate each product or quotient.

| $-7 \times(-8)=$ | $-1 \times(-8)=$ | $-21 \div(-3)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-9 \times(-7)=$ | $-6 \div(-6)=$ | $-6 \times(-2)=$ |
| $-72 \div(-8)=$ | $-35 \div(-7)=$ | $-7 \div(-7)=$ |
| $-56 \div(-7)=$ | $-1 \times(-9)=$ | $-8 \times(-2)=$ |
| $-63 \div(-9)=$ | $-6 \times(-6)=$ | $-9 \times(-4)=$ |
| $-42 \div(-7)=$ | $-20 \div(-4)=$ | $-40 \div(-5)=$ |
| $-54 \div(-9)=$ | $-8 \times(-6)=$ | $-5 \times(-3)=$ |
| $-81 \div(-9)=$ | $-6 \times(-1)=$ | $-4 \times(-3)=$ |
| $-6 \times(-8)=$ | $-9 \times(-3)=$ | $-3 \div(-1)=$ |
| $-54 \div(-6)=$ | $-24 \div(-4)=$ | $-45 \div(-9)=$ |
| $-64 \div(-8)=$ | $-8 \times(-1)=$ | $-4 \times(-4)=$ |
| $-6 \times(-5)=$ | $-9 \times(-2)=$ | $-24 \div(-8)=$ |
| $-3 \times(-2)=$ | $-1 \times(-2)=$ | $-7 \times(-2)=$ |
| $-3 \times(-7)=$ | $-18 \div(-3)=$ | $-1 \div(-1)=$ |
| $-40 \div(-8)=$ | $-5 \div(-1)=$ | $-35 \div(-5)=$ |
| $-42 \div(-6)=$ | $-45 \div(-5)=$ | $-2 \times(-4)=$ |
| $-1 \times(-4)=$ | $-5 \times(-2)=$ | $-20 \div(-5)=$ |
| $-7 \times(-7)=$ | $-24 \div(-6)=$ | $-12 \div(-6)=$ |
| $-3 \times(-6)=$ | $-9 \div(-1)=$ | $-3 \times(-5)=$ |
| $-2 \times(-2)=$ | $-6 \div(-3)=$ | $-28 \div(-4)=$ |
| $-8 \times(-9)=$ | $-5 \times(-6)=$ | $-10 \div(-5)=$ |
| $-16 \div(-8)=$ | $-3 \times(-9)=$ | $-4 \times(-2)=$ |
| $-5 \times(-5)=$ | $-3 \times(-3)=$ | $-8 \times(-3)=$ |
| $-12 \div(-4)=$ | $-5 \div(-5)=$ | $-14 \div(-7)=$ |
| $-2 \times(-1)=$ | $-4 \div(-1)=$ | $-32 \div(-8)=$ |

$\qquad$
Calculate each product or quotient.

$$
\begin{aligned}
& -7 \times(-8)=56 \\
& -9 \times(-7)=63 \\
& -72 \div(-8)=9 \\
& -56 \div(-7)=8 \\
& -63 \div(-9)=7 \\
& -42 \div(-7)=6 \\
& -54 \div(-9)=6 \\
& -81 \div(-9)=9 \\
& -6 \times(-8)=48 \\
& -54 \div(-6)=9 \\
& -64 \div(-8)=8 \\
& -6 \times(-5)=30 \\
& -3 \times(-2)=6 \\
& -3 \times(-7)=21 \\
& -40 \div(-8)=5 \\
& -42 \div(-6)=7 \\
& -1 \times(-4)=4 \\
& -7 \times(-7)=49 \\
& -3 \times(-6)=18 \\
& -2 \times(-2)=4 \\
& -8 \times(-9)=72 \\
& -16 \div(-8)=2 \\
& -5 \times(-5)=25 \\
& -12 \div(-4)=3 \\
& -2 \times(-1)=2 \\
& -1 \times(-8)=8 \\
& -6 \div(-6)=1 \\
& -35 \div(-7)=5 \\
& -1 \times(-9)=9 \\
& -6 \times(-6)=36 \\
& -21 \div(-3)=7 \\
& -6 \times(-2)=12 \\
& -7 \div(-7)=1 \\
& -8 \times(-2)=16 \\
& -9 \times(-4)=36 \\
& -20 \div(-4)=5 \\
& -40 \div(-5)=8 \\
& -8 \times(-6)=48 \\
& -6 \times(-1)=6 \\
& -5 \times(-3)=15 \\
& -4 \times(-3)=12 \\
& -9 \times(-3)=27 \\
& -3 \div(-1)=3 \\
& -24 \div(-4)=6 \\
& -8 \times(-1)=8 \\
& -9 \times(-2)=18 \\
& -1 \times(-2)=2 \\
& -18 \div(-3)=6 \\
& -5 \div(-1)=5 \\
& -45 \div(-5)=9 \\
& -5 \times(-2)=10 \\
& -24 \div(-6)=4 \\
& -9 \div(-1)=9 \\
& -6 \div(-3)=2 \\
& -5 \times(-6)=30 \\
& -3 \times(-9)=27 \\
& -3 \times(-3)=9 \\
& -5 \div(-5)=1 \\
& -4 \div(-1)=4 \\
& -45 \div(-9)=5 \\
& -4 \times(-4)=16 \\
& -24 \div(-8)=3 \\
& -7 \times(-2)=14 \\
& -1 \div(-1)=1 \\
& -35 \div(-5)=7 \\
& -2 \times(-4)=8 \\
& -20 \div(-5)=4 \\
& -12 \div(-6)=2 \\
& -3 \times(-5)=15 \\
& -28 \div(-4)=7 \\
& -10 \div(-5)=2 \\
& -4 \times(-2)=8 \\
& -8 \times(-3)=24 \\
& -14 \div(-7)=2 \\
& -32 \div(-8)=4
\end{aligned}
$$

