Calculate each product or quotient.

| $-72 \div 8=$ | $-6 \times 2=$ | $-28 \div 4=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-7 \times 8=$ | $-36 \div 6=$ | $-8 \times 4=$ |
| $-64 \div 8=$ | $-4 \times 1=$ | $-1 \times 5=$ |
| $-6 \times 9=$ | $-4 \times 5=$ | $-6 \times 5=$ |
| $-6 \times 3=$ | $-56 \div 7=$ | $-5 \times 3=$ |
| $-2 \div 2=$ | $-2 \times 3=$ | $-3 \times 5=$ |
| $-4 \times 9=$ | $-9 \times 4=$ | $-24 \div 6=$ |
| $-5 \times 5=$ | $-7 \times 7=$ | $-9 \times 5=$ |
| $-8 \times 6=$ | $-3 \times 2=$ | $-12 \div 6=$ |
| $-9 \times 7=$ | $-6 \times 1=$ | $-8 \times 3=$ |
| $-48 \div 8=$ | $-1 \times 3=$ | $-3 \times 7=$ |
| $-6 \div 6=$ | $-8 \div 2=$ | $-14 \div 7=$ |
| $-5 \times 4=$ | $-2 \times 5=$ | $-28 \div 7=$ |
| $-42 \div 7=$ | $-7 \times 5=$ | $-2 \times 4=$ |
| $-81 \div 9=$ | $-18 \div 2=$ | $-5 \times 2=$ |
| $-1 \times 7=$ | $-4 \times 8=$ | $-1 \times 8=$ |
| $-6 \times 4=$ | $-5 \times 6=$ | $-9 \times 1=$ |
| $-3 \times 3=$ | $-5 \times 1=$ | $-3 \times 8=$ |
| $-8 \times 9=$ | $-8 \times 2=$ | $-14 \div 2=$ |
| $-3 \times 1=$ | $-1 \times 9=$ | $-7 \times 1=$ |
| $-18 \div 6=$ | $-16 \div 8=$ | $-27 \div 9=$ |
| $-7 \times 6=$ | $-1 \times 1=$ | $-8 \times 1=$ |
| $-63 \div 9=$ | $-5 \times 9=$ | $-4 \div 2=$ |
| $-9 \times 3=$ | $-4 \div 4=$ | $-16 \div 4=$ |
| $-9 \times 6=$ | $-21 \div 3=$ | $-18 \div 9=$ |

Calculate each product or quotient.

| $-72 \div 8=-9$ | $-6 \times 2=-12$ | $-28 \div 4=-7$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $-7 \times 8=-56$ | $-36 \div 6=-6$ | $-8 \times 4=-32$ |
| $-64 \div 8=-8$ | $-4 \times 1=-4$ | $-1 \times 5=-5$ |
| $-6 \times 9=-54$ | $-4 \times 5=-20$ | $-6 \times 5=-30$ |
| $-6 \times 3=-18$ | $-56 \div 7=-8$ | $-5 \times 3=-15$ |
| $-2 \div 2=-1$ | $-2 \times 3=-6$ | $-3 \times 5=-15$ |
| $-4 \times 9=-36$ | $-9 \times 4=-36$ | $-24 \div 6=-4$ |
| $-5 \times 5=-25$ | $-7 \times 7=-49$ | $-9 \times 5=-45$ |
| $-8 \times 6=-48$ | $-3 \times 2=-6$ | $-12 \div 6=-2$ |
| $-9 \times 7=-63$ | $-6 \times 1=-6$ | $-8 \times 3=-24$ |
| $-48 \div 8=-6$ | $-1 \times 3=-3$ | $-3 \times 7=-21$ |
| $-6 \div 6=-1$ | $-8 \div 2=-4$ | $-14 \div 7=-2$ |
| $-5 \times 4=-20$ | $-2 \times 5=-10$ | $-28 \div 7=-4$ |
| $-42 \div 7=-6$ | $-7 \times 5=-35$ | $-2 \times 4=-8$ |
| $-81 \div 9=-9$ | $-18 \div 2=-9$ | $-5 \times 2=-10$ |
| $-1 \times 7=-7$ | $-4 \times 8=-32$ | $-1 \times 8=-8$ |
| $-6 \times 4=-24$ | $-5 \times 6=-30$ | $-9 \times 1=-9$ |
| $-3 \times 3=-9$ | $-5 \times 1=-5$ | $-3 \times 8=-24$ |
| $-8 \times 9=-72$ | $-8 \times 2=-16$ | $-14 \div 2=-7$ |
| $-3 \times 1=-3$ | $-1 \times 9=-9$ | $-7 \times 1=-7$ |
| $-18 \div 6=-3$ | $-16 \div 8=-2$ | $-27 \div 9=-3$ |
| $-7 \times 6=-42$ | $-1 \times 1=-1$ | $-8 \times 1=-8$ |
| $-63 \div 9=-7$ | $-5 \times 9=-45$ | $-4 \div 2=-2$ |
| $-9 \times 3=-27$ | $-4 \div 4=-1$ | $-16 \div 4=-4$ |
| $-9 \times 6=-54$ | $-21 \div 3=-7$ | $-18 \div 9=-2$ |

