## Missing Numbers in Equations

| $8 \times \ldots=48$ | $\ldots \times 3=21$ | $\underline{\times 4}=8$ | $\ldots \times 7=35$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $5 \times \ldots=15$ | $\ldots \times 9=54$ | $5 \times \ldots=40$ | $5 \times \ldots=5$ |
| $1 \times \ldots=7$ | $3 \times \ldots=21$ | - $\times 7=56$ | $\ldots \times 9=72$ |
| - $\times 4=36$ | $3 \times \ldots=15$ | $\ldots 2=10$ | $\ldots \times 9=36$ |
| _ $\times 8=56$ | $2 \times \ldots=14$ | $\ldots \times 3=24$ | $\ldots \times 5=20$ |
| - $\times 3=18$ | $\ldots \times 2=6$ | $4 \times \ldots=28$ | $\ldots \times 9=54$ |
| $\ldots 8=16$ | $\ldots \times 6=48$ | $2 \times \ldots=14$ | $6 \times \ldots=12$ |
| $5 \times \ldots=20$ | $9 \times \ldots=63$ | $\ldots 3=6$ | $\ldots \times 7=7$ |

$$
5 \times \ldots=20
$$

$$
9 \times \ldots=63
$$

$$
\ldots \times 3=6
$$

$$
\ldots \times 7=7
$$

$8 \times 6=48$
$7 \times 3=21$
$-\quad=7$
$-=6$
$6 \times 9=54$
$\ldots=6$
$3 \times 7=21$
$-=7$
$3 \times 5=15$
$\square=5$
$5 \times 2=10$
$-=5$
$8 \times 3=24$
$\ldots=8$

$$
4 \times 7=28
$$

$6 \times 9=54$
$6 \times 3=18$
$3 \times 2=6$
$\ldots=3$
$=6$
$2 \times 8=16$
$8 \times 6=48$
$2 \times 7=14$
$6 \times 2=12$
$-=2$
$-\quad=8$
$\ldots=7$
$-=2$
$5 \times 4=20$
$-=4$
$9 \times 7=63$
$2 \times 3=6$
$1 \times 7=7$
$-=2$ $\qquad$ $=1$

