$1 \cdot 2=$
$2 \cdot 2=$
$3 \cdot 2=$
$4 \cdot 2=$
$5 \cdot 2=$
$6 \cdot 2=$
$7 \cdot 2=$
$8 \cdot 2=$
$9 \cdot 2=$
$10 \cdot 2=$

$$
\begin{array}{r}
1 \cdot 3= \\
2 \cdot 3= \\
3 \cdot 3= \\
4 \cdot 3= \\
5 \cdot 3= \\
6 \cdot 3= \\
7 \cdot 3= \\
8 \cdot 3= \\
9 \cdot 3= \\
10 \cdot 3=
\end{array}
$$

$$
\begin{array}{r}
1 \cdot 4= \\
2 \cdot 4= \\
3 \cdot 4= \\
4 \cdot 4= \\
5 \cdot 4= \\
6 \cdot 4= \\
7 \cdot 4= \\
8 \cdot 4= \\
9 \cdot 4= \\
10 \cdot 4=
\end{array}
$$

$1 \cdot 5=$
$2 \cdot 5=$
$3 \cdot 5=$
$4 \cdot 5=$
$5 \cdot 5=$
$6 \cdot 5=$
$7 \cdot 5=$
$8 \cdot 5=$
$9 \cdot 5=$
$10 \cdot 5=$

$$
\begin{aligned}
& \cdot 6 \\
1 \cdot 6 & = \\
2 \cdot 6 & = \\
3 \cdot 6 & = \\
4 \cdot 6 & = \\
5 \cdot 6 & = \\
6 \cdot 6 & = \\
7 \cdot 6 & = \\
8 \cdot 6 & = \\
9 \cdot 6 & = \\
10 \cdot 6 & =
\end{aligned}
$$

$1 \cdot 7=$
$2 \cdot 7=$
$3 \cdot 7=$
$4 \cdot 7=$
$5 \cdot 7=$
$6 \cdot 7=$
$7 \cdot 7=$
$8 \cdot 7=$
$9 \cdot 7=$
$10 \cdot 7=$

$$
\begin{array}{r}
1 \cdot 8= \\
2 \cdot 8= \\
3 \cdot 8= \\
4 \cdot 8= \\
5 \cdot 8= \\
6 \cdot 8= \\
7 \cdot 8= \\
8 \cdot 8= \\
9 \cdot 8= \\
10 \cdot 8=
\end{array}
$$

$1 \cdot 9=$
$2 \cdot 9=$
$3 \cdot 9=$
$4.9=$
$5 \cdot 9=$
$6 \cdot 9=$
$7 \cdot 9=$
$8 \cdot 9=$
$9.9=$
$10 \cdot 9=$

