# Multiplying Doubles (A) 

Calculate each product.
$12 \times 12=$ $\qquad$

$$
5 \times 5=
$$

$\qquad$

$$
9 \times 9=
$$

$\qquad$

$$
10 \times 10=
$$

$\qquad$

$$
6 \times 6=
$$

$\qquad$
$13 \times 13=$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$15 \times 15=$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$

$$
5 \times 5=
$$

## Multiplying Doubles (A) Answers

Calculate each product.

$$
12 \times 12=144
$$

$$
5 \times 5=\quad 25
$$

$$
9 \times 9=
$$

$$
10 \times 10=
$$

$$
6 \times 6=\underline{36}
$$

$$
13 \times 13=
$$

$$
7 \times 7=\underline{49}
$$

$$
3 \times 3=\quad 9
$$

$$
11 \times 11=
$$

$$
8 \times 8=64
$$

$$
2 \times 2=
$$

$$
1 \times 1=\quad 1
$$

$$
4 \times 4=\quad 16
$$

$$
14 \times 14=
$$

$$
15 \times 15=\underline{225}
$$

$$
\begin{aligned}
& 8 \times 8=\underline{64} \\
& 4 \times 4=\quad 16 \\
& 13 \times 13=169 \\
& 9 \times 9=\underline{81} \\
& 2 \times 2= \\
& 7 \times 7=\underline{49} \\
& 11 \times 11=\underline{121} \\
& 6 \times 6=-36 \\
& 3 \times 3= \\
& 1 \times 1=\quad 1 \\
& 15 \times 15=\underline{225} \\
& 10 \times 10=100 \\
& 12 \times 12=144 \\
& 14 \times 14=\quad 196 \\
& 5 \times 5=\underline{25}
\end{aligned}
$$

## Multiplying Doubles (B)

Calculate each product.
$13 \times 13=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$

$$
7 \times 7=
$$

$$
8 \times 8=
$$

$\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$

$$
3 \times 3=
$$

$\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$ $4 \times 4=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$

$$
8 \times 8=
$$

$\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$

$$
5 \times 5=
$$

$\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$

$$
\begin{aligned}
& 1 \times 1= \\
& 3 \times 3=
\end{aligned}
$$

## Multiplying Doubles (B) Answers

Calculate each product.
$13 \times 13=\underline{169}$
$15 \times 15=\underline{225}$
$11 \times 11=121$

$$
7 \times 7=\quad 49
$$

$$
8 \times 8=\quad 64
$$

$$
5 \times 5=
$$

$$
3 \times 3=
$$

$\qquad$

$$
9 \times 9=\quad 81
$$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$$
14 \times 14=
$$

$$
4 \times 4=
$$

$$
1 \times 1=
$$

$$
12 \times 12=\underline{144}
$$

$$
10 \times 10=-100
$$

$$
2 \times 2=
$$

$\qquad$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$$
9 \times 9=\quad 81
$$

$$
11 \times 11=
$$

$$
4 \times 4=\underline{16}
$$

$$
13 \times 13=\underline{169}
$$

$$
2 \times 2=
$$

$$
7 \times 7=\quad 49
$$

$$
14 \times 14=
$$

$$
8 \times 8=\quad 64
$$

$$
15 \times 15=
$$

$$
5 \times 5=\quad 25
$$

$$
10 \times 10=\underline{100}
$$

$$
12 \times 12=
$$

$$
1 \times 1=\quad 1
$$

$$
3 \times 3=
$$



# Multiplying Doubles (C) 

Calculate each product.
$13 \times 13=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$15 \times 15=$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$11 \times 11=$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$7 \times 7=$
$2 \times 2=$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$2 \times 2=$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$

$$
7 \times 7=
$$

$5 \times 5=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$

$$
1 \times 1=
$$

$\qquad$

$$
9 \times 9=
$$

$\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (C) Answers

Calculate each product.
$13 \times 13=\underline{169}$
$8 \times 8=\quad 64$
$1 \times 1=$
$4 \times 4=\underline{16}$
$15 \times 15=\underline{225}$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$9 \times 9=\underline{81}$
$6 \times 6=\quad 36$
$12 \times 12=\underline{144}$
$11 \times 11=\underline{121}$
$5 \times 5=\quad 25$
$10 \times 10=\underline{100}$

$$
2 \times 2=
$$

$14 \times 14=\underline{196}$

$$
7 \times 7=\quad 49
$$

$2 \times 2=$
$8 \times 8=\quad 64$
$10 \times 10=\underline{100}$
$13 \times 13=\underline{169}$
$11 \times 11=\underline{121}$
$12 \times 12=\underline{144}$

$$
7 \times 7=\quad 49
$$

$$
5 \times 5=
$$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$14 \times 14=\underline{196}$

$$
4 \times 4=\quad 16
$$

$15 \times 15=\underline{225}$

$$
1 \times 1=\quad 1
$$

$$
9 \times 9=\quad 81
$$

$$
3 \times 3=\underline{9}
$$

## Multiplying Doubles (D)

Calculate each product.
$1 \times 1=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$14 \times 14=$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (D) Answers

Calculate each product.
$1 \times 1=\quad 1$
$12 \times 12=144$
$7 \times 7=\quad 49$
$5 \times 5=\underline{25}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$10 \times 10=\underline{100}$
$8 \times 8=\underline{64}$
$15 \times 15=\underline{225}$
$13 \times 13=169$
$11 \times 11=\quad 121$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$9 \times 9=\_81$
$2 \times 2=$
$6 \times 6=\quad 36$
$14 \times 14=\underline{196}$
$14 \times 14=\quad 196$

$$
4 \times 4=16
$$

$$
8 \times 8=
$$

$$
5 \times 5=\underline{25}
$$

$$
11 \times 11=\underline{121}
$$

$$
1 \times 1=
$$

$$
15 \times 15=\underline{225}
$$

$$
2 \times 2=
$$

$$
9 \times 9=
$$

$$
10 \times 10=
$$

$$
3 \times 3=\quad 9
$$

$$
7 \times 7=\quad 49
$$

$$
12 \times 12=
$$

$$
13 \times 13=\quad 169
$$

$$
6 \times 6=
$$

## Multiplying Doubles (E)

Calculate each product.
$6 \times 6=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$

$$
5 \times 5=
$$

$\qquad$

$$
10 \times 10=
$$

$14 \times 14=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (E) Answers

Calculate each product.
$6 \times 6=\quad 36$
$1 \times 1=\quad 1$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$9 \times 9=\underline{81}$
$15 \times 15=\underline{225}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$13 \times 13=169$
$8 \times 8=\quad 64$
$7 \times 7=\quad 49$
$11 \times 11=\ldots 121$
$12 \times 12=\quad 144$
$10 \times 10=\underline{100}$
$14 \times 14=\quad 196$
$5 \times 5=\underline{25}$

$$
10 \times 10=100
$$

$$
14 \times 14=
$$

$$
5 \times 5=
$$

$$
8 \times 8=\underline{64}
$$

$$
1 \times 1=
$$

$$
4 \times 4=
$$

$$
6 \times 6=\underline{36}
$$

$$
11 \times 11=
$$

$$
12 \times 12=\quad 144
$$

$$
7 \times 7=\quad 49
$$

$$
9 \times 9=\quad 81
$$

$$
3 \times 3=\quad 9
$$

$$
13 \times 13=\quad 169
$$

$$
2 \times 2=
$$

$$
15 \times 15=\underline{225}
$$

## Multiplying Doubles (F)

Calculate each product.
$12 \times 12=$ $\qquad$ $9 \times 9=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$14 \times 14=$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$13 \times 13=$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$11 \times 11=$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$7 \times 7=$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$10 \times 10=$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$15 \times 15=$

$$
\begin{aligned}
& 3 \times 3= \\
& 7 \times 7= \\
& 2 \times 2=
\end{aligned}
$$

## Multiplying Doubles (F) Answers

Calculate each product.

$$
12 \times 12=
$$

$$
4 \times 4=\quad 16
$$

$$
1 \times 1=\quad 1
$$

$$
2 \times 2=
$$

$\qquad$

$$
5 \times 5=
$$

$\qquad$

$$
9 \times 9=
$$

$$
14 \times 14=\underline{196}
$$

$$
13 \times 13=169
$$

$$
8 \times 8=
$$

$$
11 \times 11=
$$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$$
7 \times 7=
$$

$$
10 \times 10=100
$$

$$
3 \times 3=
$$

$\qquad$
$15 \times 15=\underline{225}$
$9 \times 9=\quad 81$
$12 \times 12=\underline{144}$
$1 \times 1=\quad 1$
$13 \times 13=\underline{169}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$11 \times 11=\underline{121}$
$10 \times 10=\underline{100}$
$6 \times 6=\underline{36}$
$15 \times 15=\underline{225}$
$5 \times 5=\quad 25$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$14 \times 14=\_196$
$3 \times 3=\quad 9$
$7 \times 7=\quad 49$
$2 \times 2=\underline{4}$

## Multiplying Doubles (G)

Calculate each product.
$10 \times 10=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$4 \times 4=$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$13 \times 13=$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$15 \times 15=$

## Multiplying Doubles (G) Answers

Calculate each product.

$$
10 \times 10=100
$$

$$
12 \times 12=
$$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$$
8 \times 8=\underline{64}
$$

$$
9 \times 9=
$$

$$
15 \times 15=\underline{225}
$$

$$
14 \times 14=
$$

$$
7 \times 7=
$$

$$
5 \times 5=
$$

$$
1 \times 1=\quad 1
$$

$$
4 \times 4=16
$$

$$
2 \times 2=
$$

$$
11 \times 11=\underline{121}
$$

$$
3 \times 3=
$$

$\qquad$

$$
13 \times 13=
$$

$4 \times 4=16$
$5 \times 5=\quad 25$
$3 \times 3=\quad 9$
$8 \times 8=\underline{64}$
$6 \times 6=\underline{36}$
$7 \times 7=\underline{49}$
$1 \times 1=$
$14 \times 14=\quad 196$
$11 \times 11=\underline{121}$
$13 \times 13=169$
$2 \times 2=$
$9 \times 9=\quad 81$
$12 \times 12=\quad 144$
$10 \times 10=-100$
$15 \times 15=\underline{225}$

## Multiplying Doubles (H)

Calculate each product.
$12 \times 12=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (H) Answers

Calculate each product.

$$
12 \times 12=
$$

$$
11 \times 11=121
$$

$$
5 \times 5=\quad 25
$$

$$
7 \times 7=\quad 49
$$

$$
9 \times 9=\quad 81
$$

$$
8 \times 8=\quad 64
$$

$$
13 \times 13=\underline{169}
$$

$$
4 \times 4=\quad 16
$$

$$
2 \times 2=
$$

$$
3 \times 3=
$$

$\qquad$

$$
15 \times 15=\underline{225}
$$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$$
10 \times 10=
$$

$$
1 \times 1=\quad 1
$$

$$
14 \times 14=
$$

$$
12 \times 12=
$$

$$
1 \times 1=\quad 1
$$

$$
4 \times 4=16
$$

$$
9 \times 9=\underline{81}
$$

$$
2 \times 2=
$$

$$
7 \times 7=\underline{49}
$$

$$
3 \times 3=\quad 9
$$

$$
8 \times 8=\quad 64
$$

$$
10 \times 10=
$$

$$
5 \times 5=\quad 25
$$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$$
15 \times 15=
$$

$$
14 \times 14=
$$

$$
13 \times 13=
$$

$$
11 \times 11=
$$

## Multiplying Doubles (I)

Calculate each product.
$7 \times 7=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$ $8 \times 8=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (I) Answers

Calculate each product.
$7 \times 7=$
$5 \times 5=\quad 25$
$1 \times 1=$
$14 \times 14=\underline{196}$
$10 \times 10=\underline{100}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$6 \times 6=\underline{36}$
$11 \times 11=\underline{121}$
$13 \times 13=\underline{169}$
$12 \times 12=\underline{144}$

$$
3 \times 3=\quad 9
$$

$2 \times 2=\quad 4$

$$
9 \times 9=\quad 81
$$

$$
15 \times 15=225
$$

$$
8 \times 8=\underline{64}
$$

$$
4 \times 4=-\quad 16
$$

$$
14 \times 14=\underline{196}
$$

$$
13 \times 13=\underline{169}
$$

$$
12 \times 12=\underline{144}
$$

$$
1 \times 1=
$$

$$
3 \times 3=\quad 9
$$

$$
8 \times 8=\underline{64}
$$

$$
2 \times 2=
$$

$$
15 \times 15=\underline{225}
$$

$$
10 \times 10=
$$

$$
5 \times 5=
$$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$$
11 \times 11=
$$

$$
9 \times 9=\quad 81
$$

$$
7 \times 7=
$$

$\qquad$
$7 \times 7=\underline{49}$

## Multiplying Doubles (J)

Calculate each product.
$10 \times 10=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$12 \times 12=$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (J) Answers

Calculate each product.

$$
10 \times 10=
$$

$$
9 \times 9=\quad 81
$$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$$
3 \times 3=
$$

$\qquad$

$$
8 \times 8=\quad 64
$$

$$
7 \times 7=\quad 49
$$

$$
1 \times 1=
$$

$$
2 \times 2=
$$

$\qquad$

$$
14 \times 14=
$$

$$
15 \times 15=\underline{225}
$$

$$
12 \times 12=
$$

$$
5 \times 5=
$$

$$
4 \times 4=
$$

$$
13 \times 13=-169
$$

$$
11 \times 11=\underline{121}
$$

$$
15 \times 15=225
$$

$$
14 \times 14=\underline{196}
$$

$$
3 \times 3=\quad 9
$$

$$
4 \times 4=\underline{16}
$$

$$
2 \times 2=
$$

$$
13 \times 13=\underline{169}
$$

$$
11 \times 11=\underline{121}
$$

$$
10 \times 10=\underline{100}
$$

$$
12 \times 12=\underline{144}
$$

$$
8 \times 8=\quad 64
$$

$$
7 \times 7=\quad 49
$$

$$
1 \times 1=\quad 1
$$

$$
9 \times 9=\quad 81
$$

$$
6 \times 6=\quad 36
$$

$$
5 \times 5=\underline{25}
$$

