## Multiplying Doubles (A)

Calculate each product.

| $18 \times 18=$ | $15 \times 15=$ |
| :---: | :---: |
| $1 \times 1=$ | $18 \times 18=$ |
| $19 \times 19=$ | $2 \times 2=$ |
| $20 \times 20=$ | $14 \times 14=$ |
| $8 \times 8=$ | $12 \times 12=$ |
| $16 \times 16=$ | $5 \times 5=$ |
| $15 \times 15=$ | $9 \times 9=$ |
| $14 \times 14=$ | $17 \times 17=$ |
| $2 \times 2=$ | $11 \times 11=$ |
| $13 \times 13=$ | $1 \times 1=$ |
| $4 \times 4=$ | $20 \times 20=$ |
| $9 \times 9=$ | $19 \times 19=$ |
| $5 \times 5=$ | $10 \times 10=$ |
| $17 \times 17=$ | $4 \times 4=$ |
| $3 \times 3=$ | $16 \times 16=$ |
| $7 \times 7=$ | $6 \times 6=$ |
| $6 \times 6=$ | $8 \times 8=$ |
| $10 \times 10=$ | $13 \times 13=$ |
| $12 \times 12=$ | $3 \times 3=$ |
| $11 \times 11=$ | $7 \times 7=$ |

## Multiplying Doubles (A) Answers

Calculate each product.
$18 \times 18=$
$1 \times 1=$
$19 \times 19=\underline{361}$
$20 \times 20=\underline{400}$
$8 \times 8=\underline{64}$
$16 \times 16=\underline{256}$
$15 \times 15=\underline{225}$
$14 \times 14=\underline{196}$
$2 \times 2=\underline{4}$
$13 \times 13=\underline{169}$
$4 \times 4=16$
$9 \times 9=\underline{81}$
$5 \times 5=\quad 25$
$17 \times 17=\underline{289}$
$3 \times 3=\quad 9$
$7 \times 7=\quad 49$
$6 \times 6=\quad 36$
$10 \times 10=\underline{100}$
$12 \times 12=\underline{144}$
$11 \times 11=$
$15 \times 15=\underline{225}$
$18 \times 18=\underline{324}$
$2 \times 2=\quad 4$
$14 \times 14=\underline{196}$
$12 \times 12=\underline{144}$
$5 \times 5=\quad 25$
$9 \times 9=\quad 81$
$17 \times 17=\underline{289}$
$11 \times 11=\underline{121}$
$1 \times 1=1$
$20 \times 20=\underline{400}$
$19 \times 19=\underline{361}$
$10 \times 10=\underline{100}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$16 \times 16=\underline{256}$
$6 \times 6=\quad 36$
$8 \times 8=\quad 64$
$13 \times 13=\underline{169}$
$3 \times 3=\quad 9$
$7 \times 7=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (B)

Calculate each product.

$$
17 \times 17=
$$

$14 \times 14=$

$\qquad$
$19 \times 19=$

$\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$11 \times 11=$

$\qquad$

$$
16 \times 16=
$$

$\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$20 \times 20=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$18 \times 18=$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$16 \times 16=$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$18 \times 18=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$19 \times 19=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$20 \times 20=$ $\qquad$
$17 \times 17=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (B) Answers

Calculate each product.

$$
17 \times 17=\quad 289
$$

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

$$
19 \times 19=361
$$

$$
10 \times 10=
$$

$$
11 \times 11=
$$

$$
16 \times 16=
$$

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

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

$$
20 \times 20=
$$

$$
8 \times 8=64
$$

$$
18 \times 18=\quad 324
$$

$$
9 \times 9=
$$

$$
12 \times 12=
$$

$$
13 \times 13=
$$

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

$$
1 \times 1=
$$

$$
5 \times 5=
$$

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

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

$$
2 \times 2=
$$

$\qquad$
$16 \times 16=\quad 256$
$10 \times 10=\underline{100}$
$18 \times 18=324$
$12 \times 12=-144$
$19 \times 19=\underline{361}$
$15 \times 15=\underline{225}$
$14 \times 14=\underline{196}$

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

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

$$
4 \times 4=-16
$$

$$
8 \times 8=64
$$

$$
20 \times 20=\underline{400}
$$

$$
17 \times 17=\underline{289}
$$

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

$$
6 \times 6=-36
$$

$$
2 \times 2=
$$

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

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

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

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

## Multiplying Doubles (C)

Calculate each product.

$2 \times 2=$
$\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$17 \times 17=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$20 \times 20=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$18 \times 18=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$19 \times 19=$ $\qquad$
$16 \times 16=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (C) Answers

Calculate each product.

$$
17 \times 17=\quad 289
$$

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

$$
2 \times 2=
$$

$$
11 \times 11=
$$

$$
9 \times 9=
$$

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

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

$$
20 \times 20=\quad 400
$$

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

$$
14 \times 14=\quad 196
$$

$$
16 \times 16=\quad 256
$$

$$
19 \times 19=\underline{361}
$$

$$
12 \times 12=
$$

$$
4 \times 4=
$$

$$
18 \times 18=
$$

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

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

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

$$
7 \times 7=
$$

$$
10 \times 10=100
$$

$2 \times 2=\quad 4$
$11 \times 11=\underline{121}$
$13 \times 13=169$
$8 \times 8=\quad 64$
$10 \times 10=\underline{100}$
$1 \times 1=\quad 1$
$12 \times 12=\underline{144}$
$17 \times 17=\underline{289}$
$5 \times 5=\underline{25}$
$4 \times 4=16$
$20 \times 20=400$
$14 \times 14=\underline{196}$
$18 \times 18=324$
$9 \times 9=\underline{81}$
$19 \times 19=\quad 361$
$16 \times 16=\underline{256}$
$6 \times 6=\quad 36$
$15 \times 15=\underline{225}$
$7 \times 7=\underline{49}$
$3 \times 3=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (D)

Calculate each product.
$11 \times 11=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$19 \times 19=$ $\qquad$
$20 \times 20=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$16 \times 16=$ $\qquad$
$17 \times 17=$ $\qquad$
$15 \times 15=$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$18 \times 18=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$20 \times 20=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$16 \times 16=$ $\qquad$
$19 \times 19=$ $\qquad$
$17 \times 17=$ $\qquad$ $5 \times 5=$ $\qquad$ $7 \times 7=$ $\qquad$ $4 \times 4=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$18 \times 18=$ $\qquad$

$$
\begin{aligned}
& 8 \times 8= \\
& 3 \times 3= \\
& 6 \times 6=
\end{aligned}
$$

$13 \times 13=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (D) Answers

Calculate each product.
$11 \times 11=\quad 121$
$8 \times 8=\underline{64}$
$14 \times 14=-196$
$10 \times 10=100$
$19 \times 19=\underline{361}$
$20 \times 20=\quad 400$
$4 \times 4=\underline{16}$
$2 \times 2=\quad 4$
$16 \times 16=\underline{256}$
$17 \times 17=\underline{289}$
$15 \times 15=-225$
$1 \times 1=$
$5 \times 5=\quad 25$
$3 \times 3=\underline{\quad}$
$9 \times 9=\quad 81$
$12 \times 12=144$
$13 \times 13=169$
$7 \times 7=\quad 49$
$18 \times 18=\underline{324}$
$6 \times 6=\underline{36}$
$9 \times 9=\quad 81$
$11 \times 11=\underline{121}$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$15 \times 15=225$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$20 \times 20=\quad 400$
$12 \times 12=\underline{144}$
$14 \times 14=196$
$16 \times 16=\underline{256}$
$19 \times 19=\quad 361$
$17 \times 17=-289$
$5 \times 5=\underline{25}$
$7 \times 7=\quad 49$
$4 \times 4=\underline{16}$
$10 \times 10=100$
$18 \times 18=324$
$8 \times 8=\quad 64$
$3 \times 3=\quad 9$
$6 \times 6=-36$
$13 \times 13=169$

## Multiplying Doubles (E)

Calculate each product.

| $11 \times 11=$ | $4 \times 4=$ |
| :---: | :---: |
| $15 \times 15=$ | $19 \times 19=$ |
| $14 \times 14=$ | $18 \times 18=$ |
| $7 \times 7=$ | $14 \times 14=$ |
| $12 \times 12=$ | $11 \times 11=$ |
| $17 \times 17=$ | $12 \times 12=$ |
| $9 \times 9=$ | $20 \times 20=$ |
| $18 \times 18=$ | $13 \times 13=$ |
| $20 \times 20=$ | $7 \times 7=$ |
| $10 \times 10=$ | $9 \times 9=$ |
| $6 \times 6=$ | $15 \times 15=$ |
| $19 \times 19=$ | $1 \times 1=$ |
| $3 \times 3=$ | $10 \times 10=$ |
| $2 \times 2=$ | $17 \times 17=$ |
| $13 \times 13=$ | $16 \times 16=$ |
| $4 \times 4=$ | $8 \times 8=$ |
| $16 \times 16=$ | $5 \times 5=$ |
| $8 \times 8=$ | $6 \times 6=$ |
| $5 \times 5=$ | $2 \times 2=$ |
| $1 \times 1=$ | $3 \times 3=$ |

## Multiplying Doubles (E) Answers

Calculate each product.

$$
11 \times 11=
$$

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

$$
14 \times 14=
$$

$$
7 \times 7=
$$

$$
12 \times 12=
$$

$$
17 \times 17=\quad 289
$$

$$
9 \times 9=
$$

$$
18 \times 18=\quad 324
$$

$$
20 \times 20=
$$

$$
10 \times 10=100
$$

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

$$
19 \times 19=
$$

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

$$
2 \times 2=
$$

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

$$
4 \times 4=16
$$

$$
16 \times 16=\quad 256
$$

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

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

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

$$
\begin{aligned}
& 4 \times 4=\quad 16 \\
& 19 \times 19=\underline{361} \\
& 18 \times 18=324 \\
& 14 \times 14=196 \\
& 11 \times 11=\underline{121} \\
& 12 \times 12=144 \\
& 20 \times 20=\underline{400} \\
& 13 \times 13=169 \\
& 7 \times 7=\underline{49} \\
& 9 \times 9=\quad 81 \\
& 15 \times 15=\underline{225} \\
& 1 \times 1= \\
& 10 \times 10=100 \\
& 17 \times 17=\underline{289} \\
& 16 \times 16=\underline{256} \\
& 8 \times 8=\ldots 64 \\
& 5 \times 5=\quad 25 \\
& 6 \times 6=\quad 36 \\
& 2 \times 2=\_\quad 4 \\
& 3 \times 3=\quad 9
\end{aligned}
$$

## Multiplying Doubles (F)

Calculate each product.

| $16 \times 16=$ | $5 \times 5=$ |
| :---: | :---: |
| $20 \times 20=$ | $19 \times 19=$ |
| $11 \times 11=$ | $17 \times 17=$ |
| $19 \times 19=$ | $20 \times 20=$ |
| $6 \times 6=$ | $9 \times 9=$ |
| $13 \times 13=$ | $13 \times 13=$ |
| $7 \times 7=$ | $11 \times 11=$ |
| $2 \times 2=$ | $1 \times 1=$ |
| $4 \times 4=$ | $6 \times 6=$ |
| $5 \times 5=$ | $3 \times 3=$ |
| $3 \times 3=$ | $8 \times 8=$ |
| $10 \times 10=$ | $16 \times 16=$ |
| $17 \times 17=$ | $4 \times 4=$ |
| $12 \times 12=$ | $10 \times 10=$ |
| $1 \times 1=$ | $2 \times 2=$ |
| $14 \times 14=$ | $15 \times 15=$ |
| $15 \times 15=$ | $14 \times 14=$ |
| $8 \times 8=$ | $7 \times 7=$ |
| $9 \times 9=$ | $12 \times 12=$ |
| $18 \times 18=$ | $18 \times 18=$ |

$5 \times 5=$ $\qquad$
$19 \times 19=$ $\qquad$
$17 \times 17=$ $\qquad$
$20 \times 20=$
$\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$16 \times 16=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$10 \times 10=$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$18 \times 18=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (F) Answers

Calculate each product.

| $16 \times 16=256$ | $5 \times 5=$ |
| :---: | :---: |
| $20 \times 20=\underline{400}$ | $19 \times 19=\underline{361}$ |
| $11 \times 11=\underline{121}$ | $17 \times 17=289$ |
| $19 \times 19=$ | $20 \times 20=\quad 400$ |
| $6 \times 6=\underline{36}$ | $9 \times 9=\underline{81}$ |
| $13 \times 13=169$ | $13 \times 13=169$ |
| $7 \times 7=\underline{49}$ | $11 \times 11=\underline{121}$ |
| $2 \times 2=$ | $1 \times 1=1$ |
| $4 \times 4=\underline{16}$ | $6 \times 6=\underline{36}$ |
| $5 \times 5=25$ | $3 \times 3=\quad 9$ |
| $3 \times 3=\quad 9$ | $8 \times 8=\underline{64}$ |
| $10 \times 10=\underline{100}$ | $16 \times 16=\underline{256}$ |
| $17 \times 17=289$ | $4 \times 4=16$ |
| $12 \times 12=\underline{144}$ | $10 \times 10=\underline{100}$ |
| $1 \times 1=1$ | $2 \times 2=$ |
| $14 \times 14=196$ | $15 \times 15=\underline{225}$ |
| $15 \times 15=225$ | $14 \times 14=\underline{196}$ |
| $8 \times 8=64$ | $7 \times 7=\quad 49$ |
| $9 \times 9=\underline{81}$ | $12 \times 12=\underline{144}$ |
| $18 \times 18=324$ | $18 \times 18=324$ |

$16 \times 16=\quad 256$
$20 \times 20=\underline{400}$
$11 \times 11=\quad 121$
$19 \times 19=\quad 361$
$6 \times 6=\underline{36}$
$13 \times 13=\underline{169}$
$7 \times 7=\underline{49}$
$2 \times 2=\quad 4$
$4 \times 4=\underline{16}$
$5 \times 5=\_25$
$3 \times 3=\quad 9$
$10 \times 10=\underline{100}$
$17 \times 17=\underline{289}$
$12 \times 12=\underline{144}$
$1 \times 1=\quad 1$
$14 \times 14=\quad 196$
$15 \times 15=\underline{225}$
$8 \times 8=\underline{64}$
$9 \times 9=\underline{81}$
$18 \times 18=\quad 324$
$5 \times 5=\quad 25$
$19 \times 19=\underline{361}$
$17 \times 17=\underline{289}$
$20 \times 20=\quad 400$
$9 \times 9=\underline{81}$
$13 \times 13=169$
$11 \times 11=\underline{121}$
$1 \times 1=\quad 1$
$6 \times 6=\underline{36}$
$3 \times 3=\quad 9$
$8 \times 8=\quad 64$
$16 \times 16=\underline{256}$
$4 \times 4=\quad 16$
$10 \times 10=\underline{100}$
$2 \times 2=$
$15 \times 15=-225$
$14 \times 14=\underline{196}$
$7 \times 7=\_49$
$12 \times 12=\underline{144}$
$18 \times 18=324$

## Multiplying Doubles (G)

Calculate each product.
$2 \times 2=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$20 \times 20=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$18 \times 18=$ $\qquad$
$17 \times 17=$ $\qquad$
$16 \times 16=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$19 \times 19=$ $\qquad$
$10 \times 10=$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$16 \times 16=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$17 \times 17=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$20 \times 20=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$19 \times 19=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$18 \times 18=$ $\qquad$ $3 \times 3=$
$1 \times 1=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (G) Answers

Calculate each product.
$2 \times 2=\quad 4$
$3 \times 3=$
$7 \times 7=\quad 49$
$13 \times 13=\underline{169}$
$20 \times 20=\underline{400}$
$4 \times 4=\quad 16$
$8 \times 8=\underline{64}$
$18 \times 18=\underline{324}$
$17 \times 17=\underline{289}$
$16 \times 16=\underline{256}$
$5 \times 5=\quad 25$
$11 \times 11=\underline{121}$
$6 \times 6=\quad 36$
$14 \times 14=\underline{196}$
$9 \times 9=\quad 81$
$19 \times 19=\underline{361}$
$10 \times 10=\underline{100}$
$1 \times 1=\quad 1$
$12 \times 12=\underline{144}$
$15 \times 15=\underline{225}$

$$
16 \times 16=\underline{256}
$$

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

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

$$
15 \times 15=
$$

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

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

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

$$
17 \times 17=\underline{289}
$$

$$
6 \times 6=-36
$$

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

$$
2 \times 2=
$$

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

$$
20 \times 20=
$$

$$
11 \times 11=
$$

$$
19 \times 19=
$$

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

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

$$
18 \times 18=
$$

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

$$
1 \times 1=
$$

## Multiplying Doubles (H)

Calculate each product.

| $3 \times 3=$ | $16 \times 16=$ |
| :---: | :---: |
| $6 \times 6=$ | $3 \times 3=$ |
| $19 \times 19=$ | $2 \times 2=$ |
| $8 \times 8=$ | $12 \times 12=$ |
| $7 \times 7=$ | $20 \times 20=$ |
| $15 \times 15=$ | $17 \times 17=$ |
| $18 \times 18=$ | $4 \times 4=$ |
| $20 \times 20=$ | $5 \times 5=$ |
| $12 \times 12=$ | $10 \times 10=$ |
| $13 \times 13=$ | $14 \times 14=$ |
| $17 \times 17=$ | $15 \times 15=$ |
| $2 \times 2=$ | $11 \times 11=$ |
| $5 \times 5=$ | $9 \times 9=$ |
| $4 \times 4=$ | $13 \times 13=$ |
| $9 \times 9=$ | $8 \times 8=$ |
| $16 \times 16=$ | $19 \times 19=$ |
| $11 \times 11=$ | $1 \times 1=$ |
| $10 \times 10=$ | $18 \times 18=$ |
| $1 \times 1=$ | $6 \times 6=$ |
| $14 \times 14=$ | $7 \times 7=$ |

## Multiplying Doubles (H) Answers

Calculate each product.
$3 \times 3=\quad 9$
$6 \times 6=\underline{36}$
$19 \times 19=\underline{361}$
$8 \times 8=\quad 64$
$7 \times 7=$
$15 \times 15=\underline{225}$
$18 \times 18=\underline{324}$
$20 \times 20=\underline{400}$
$12 \times 12=\underline{144}$
$13 \times 13=\underline{169}$
$17 \times 17=\underline{289}$
$2 \times 2=\underline{4}$
$5 \times 5=\quad 25$
$4 \times 4=\underline{16}$
$9 \times 9=\quad 81$
$16 \times 16=\underline{256}$
$11 \times 11=121$
$10 \times 10=\underline{100}$
$1 \times 1=$
$14 \times 14=\underline{196}$
$16 \times 16=\underline{256}$

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

$$
2 \times 2=
$$

$12 \times 12=\underline{144}$
$20 \times 20=\underline{400}$
$17 \times 17=\underline{289}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$5 \times 5=\quad 25$
$10 \times 10=\underline{100}$
$14 \times 14=\underline{196}$
$15 \times 15=\underline{225}$
$11 \times 11=\underline{121}$
$9 \times 9=\quad 81$
$13 \times 13=\underline{169}$
$8 \times 8=\quad 64$
$19 \times 19=\underline{361}$
$1 \times 1=\quad 1$
$18 \times 18=\underline{324}$
$6 \times 6=\underline{36}$
$7 \times 7=\quad 49$

## Multiplying Doubles (I)

Calculate each product.
$11 \times 11=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$18 \times 18=$ $\qquad$
$20 \times 20=$ $\qquad$
$19 \times 19=$ $\qquad$
$17 \times 17=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$16 \times 16=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$13 \times 13=$ $\qquad$
$14 \times 14=$ $\qquad$
$12 \times 12=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$16 \times 16=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$18 \times 18=$ $\qquad$ $5 \times 5=$ $\qquad$
$11 \times 11=$ $\qquad$
$17 \times 17=$ $\qquad$ $7 \times 7=$ $\qquad$
$19 \times 19=$ $\qquad$
$15 \times 15=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$20 \times 20=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (I) Answers

Calculate each product.

$$
11 \times 11=
$$

$$
9 \times 9=\_81
$$

$$
14 \times 14=\quad 196
$$

$$
2 \times 2=
$$

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

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

$$
4 \times 4=\_16
$$

$$
13 \times 13=169
$$

$$
18 \times 18=
$$

$$
20 \times 20=\quad 400
$$

$$
19 \times 19=\quad 361
$$

$$
17 \times 17=\underline{289}
$$

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

$$
10 \times 10=
$$

$$
7 \times 7=
$$

$$
16 \times 16=\quad 256
$$

$$
1 \times 1=
$$

$$
15 \times 15=
$$

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

$$
12 \times 12=
$$

$13 \times 13=169$
$14 \times 14=\underline{196}$
$12 \times 12=144$
$9 \times 9=\quad 81$
$3 \times 3=\underline{9}$
$6 \times 6=\quad 36$
$16 \times 16=\underline{256}$
$2 \times 2=\quad 4$
$18 \times 18=\underline{324}$
$5 \times 5=\underline{25}$
$11 \times 11=121$
$17 \times 17=\underline{289}$
$7 \times 7=\quad 49$
$19 \times 19=\underline{361}$
$15 \times 15=\underline{225}$
$8 \times 8=\underline{64}$
$1 \times 1=\quad 1$
$10 \times 10=-100$
$20 \times 20=\underline{400}$
$4 \times 4=\ldots 16$

## Multiplying Doubles (J)

Calculate each product.

| $4 \times 4=$ | $7 \times 7=$ |
| :---: | :---: |
| $20 \times 20=$ | $19 \times 19=$ |
| $3 \times 3=$ | $5 \times 5=$ |
| $13 \times 13=$ | $1 \times 1=$ |
| $11 \times 11=$ | $10 \times 10=$ |
| $6 \times 6=$ | $8 \times 8=$ |
| $15 \times 15=$ | $17 \times 17=$ |
| $12 \times 12=$ | $3 \times 3=$ |
| $14 \times 14=$ | $9 \times 9=$ |
| $19 \times 19=$ | $15 \times 15=$ |
| $5 \times 5=$ | $16 \times 16=$ |
| $9 \times 9=$ | $6 \times 6=$ |
| $17 \times 17=$ | $14 \times 14=$ |
| $18 \times 18=$ | $20 \times 20=$ |
| $8 \times 8=$ | $13 \times 13=$ |
| $7 \times 7=$ | $4 \times 4=$ |
| $16 \times 16=$ | $18 \times 18=$ |
| $2 \times 2=$ | $2 \times 2=$ |
| $10 \times 10=$ | $11 \times 11=$ |
| $1 \times 1=$ | $12 \times 12=$ |

## Multiplying Doubles (J) Answers

Calculate each product.
$4 \times 4=\quad 16$
$20 \times 20=\underline{400}$
$3 \times 3=$
$13 \times 13=\underline{169}$
$11 \times 11=\underline{121}$
$6 \times 6=\quad 36$
$15 \times 15=\underline{225}$
$12 \times 12=\underline{144}$
$14 \times 14=\underline{196}$
$19 \times 19=361$
$5 \times 5=\quad 25$
$9 \times 9=\underline{81}$
$17 \times 17=\underline{289}$
$18 \times 18=\underline{324}$
$8 \times 8=\quad 64$
$7 \times 7=\quad 49$
$16 \times 16=\underline{256}$
$2 \times 2=\quad 4$
$10 \times 10=\underline{100}$
$1 \times 1=1$
$7 \times 7=\quad 49$
$19 \times 19=\underline{361}$
$5 \times 5=\quad 25$
$1 \times 1=1$
$10 \times 10=\underline{100}$
$8 \times 8=\quad 64$
$17 \times 17=\underline{289}$
$3 \times 3=\quad 9$
$9 \times 9=\quad 81$
$15 \times 15=\underline{225}$
$16 \times 16=\underline{256}$
$6 \times 6=\quad 36$
$14 \times 14=\underline{196}$
$20 \times 20=\underline{400}$
$13 \times 13=\underline{169}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$18 \times 18=\underline{324}$
$2 \times 2=\quad 4$
$11 \times 11=\underline{121}$
$12 \times 12=\underline{144}$

