# Multiplying Doubles (A) 

Calculate each product.

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

## Multiplying Doubles (A) Answers

Calculate each product.
$4 \times 4=\quad 16$
$1 \times 1=\quad 1$
$3 \times 3=\underline{9}$ 9
$9 \times 9=\underline{81}$
$10 \times 10=\underline{100}$

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

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

$$
2 \times 2=
$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$
4 \times 4=-16
$$

$$
1 \times 1=
$$

$$
2 \times 2=\quad 4
$$

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

## Multiplying Doubles (B)

Calculate each product.
$1 \times 1=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$7 \times 7=$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$3 \times 3=$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$6 \times 6=$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$9 \times 9=$
$1 \times 1=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (B) Answers

Calculate each product.
$1 \times 1=$
$10 \times 10=\underline{100}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$8 \times 8=\underline{64}$
$6 \times 6=\underline{36}$
$7 \times 7=\quad 49$
$9 \times 9=\quad 81$
$3 \times 3=\quad 9$
$2 \times 2=\quad 4$
$5 \times 5=\underline{25}$
$3 \times 3=\quad 9$
$5 \times 5=\quad 25$
$6 \times 6=\underline{36}$
$10 \times 10=\underline{100}$
$7 \times 7=\underline{49}$
$2 \times 2=\underline{4}$
$4 \times 4=\quad 16$
$8 \times 8=\quad 64$
$9 \times 9=\quad 81$
$1 \times 1=$

## Multiplying Doubles (C)

Calculate each product.
$5 \times 5=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$4 \times 4=$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$9 \times 9=$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$6 \times 6=$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$7 \times 7=$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$

$$
8 \times 8=
$$

$4 \times 4=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (C) Answers

Calculate each product.
$5 \times 5=\quad 25$
$1 \times 1=1$
$2 \times 2=\underline{4}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$9 \times 9=\underline{81}$
$6 \times 6=\quad 36$
$7 \times 7=\quad 49$
$10 \times 10=\underline{100}$

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

$$
3 \times 3=
$$

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

$1 \times 1=\quad 1$
$5 \times 5=\underline{25}$
$8 \times 8=\underline{64}$
$3 \times 3=\quad 9$
$6 \times 6=\quad 36$
$2 \times 2=\underline{4}$
$10 \times 10=\underline{100}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$7 \times 7=\underline{49}$

## Multiplying Doubles (D)

Calculate each product.
$6 \times 6=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$7 \times 7=$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$5 \times 5=$
$3 \times 3=$
$8 \times 8=$
$9 \times 9=$ $\qquad$

$$
1 \times 1=
$$

$\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$2 \times 2=$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$1 \times 1=$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (D) Answers

Calculate each product.

$$
\begin{aligned}
& 6 \times 6=\underline{36} \\
& 4 \times 4=\quad 16 \\
& 9 \times 9=\quad 81 \\
& 7 \times 7=\quad 49 \\
& 10 \times 10=\underline{100} \\
& 7 \times 7=\underline{49} \\
& 2 \times 2=\underline{4} \\
& 2 \times 2=\underline{4} \\
& 3 \times 3=\underline{9} \\
& 5 \times 5=\quad 25 \\
& 3 \times 3=\quad 9 \\
& 1 \times 1=1 \\
& 8 \times 8=\quad 64 \\
& 4 \times 4=\quad 16 \\
& 9 \times 9=\quad 81 \\
& 10 \times 10=\underline{100} \\
& 1 \times 1=
\end{aligned}
$$

## Multiplying Doubles (E)

Calculate each product.
$7 \times 7=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$6 \times 6=$
$3 \times 3=$ $\qquad$

$$
9 \times 9=
$$

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

## Multiplying Doubles (E) Answers

Calculate each product.

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

$10 \times 10=\underline{100}$
$1 \times 1=$
$2 \times 2=$

$$
4 \times 4=-16
$$

$$
5 \times 5=
$$

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

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

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

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

$6 \times 6=\underline{36}$
$7 \times 7=\quad 49$

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

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

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

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

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

$9 \times 9=\quad 81$
$5 \times 5=$
$1 \times 1=$
$3 \times 3=\quad 9$
$2 \times 2=$

## Multiplying Doubles (F)

Calculate each product.
$8 \times 8=$ $\qquad$

$$
4 \times 4=
$$

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

## Multiplying Doubles (F) Answers

Calculate each product.

$$
8 \times 8=64
$$

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

$$
1 \times 1=
$$

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

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

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

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

$$
2 \times 2=\quad 4
$$

$$
10 \times 10=
$$

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

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

$$
5 \times 5=
$$

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

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

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

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

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

$$
2 \times 2=
$$

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

$$
9 \times 9=
$$

## Multiplying Doubles (G)

Calculate each product.
$2 \times 2=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$7 \times 7=$
$4 \times 4=$
$9 \times 9=$ $\qquad$

$$
6 \times 6=
$$

$$
10 \times 10=
$$

$$
5 \times 5=
$$

$5 \times 5=$ $\qquad$
$\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$8 \times 8=$
$7 \times 7=$ $\qquad$

## Multiplying Doubles (G) Answers

 Calculate each product.$2 \times 2=$ $\qquad$
$1 \times 1=\quad 1$
$8 \times 8=\underline{64}$
$3 \times 3=\underline{9}$
$7 \times 7=\underline{49}$
$4 \times 4=\quad 16$

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

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

$$
10 \times 10=100
$$

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

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

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

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

$$
0 \times 0=\square .30
$$

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

$5 \times 5=\quad 25$

$$
\begin{equation*}
10 \times 10=100 \tag{4}
\end{equation*}
$$

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

$$
2 \times 2=
$$

$$
8 \times 8=
$$

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

## Multiplying Doubles (H)

Calculate each product.
$8 \times 8=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$
$5 \times 5=$
$3 \times 3=$
$7 \times 7=$

$$
10 \times 10=
$$

$$
1 \times 1=
$$

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

## Multiplying Doubles (H) Answers

 Calculate each product.$8 \times 8=\quad 64$
$2 \times 2=\quad 4$
$6 \times 6=\underline{36}$
$9 \times 9=\underline{81}$
$5 \times 5=\underline{25}$
$3 \times 3=\quad 9$
$\qquad$
$7 \times 7=\quad 49$
$10 \times 10=\underline{100}$
$1 \times 1=1$
$4 \times 4=\underline{16}$
$4 \times 4=\quad 16$
$7 \times 7=\quad 49$
$8 \times 8=\underline{64}$
$5 \times 5=\underline{2}$
$2 \times 2=\underline{4}$
$1 \times 1=$
$9 \times 9=\quad 81$
$3 \times 3=\quad 9$
$6 \times 6=\quad 36$
$10 \times 10=\underline{100}$

## Multiplying Doubles (I)

 Calculate each product.$6 \times 6=$ $\qquad$
$1 \times 1=$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$5 \times 5=$
$2 \times 2=$
$7 \times 7=$
$10 \times 10=$
$9 \times 9=$ $\qquad$

$$
8 \times 8=
$$

$$
4 \times 4=
$$

$$
9 \times 9=
$$

$2 \times 2=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$7 \times 7=$ $\qquad$
$4 \times 4=$

## Multiplying Doubles (I) Answers

Calculate each product.
$6 \times 6=\quad 36$
$1 \times 1=$
$3 \times 3=\underline{9}$ 9
$5 \times 5=\underline{25}$
$2 \times 2=\underline{4}$
$7 \times 7=\quad 49$
$10 \times 10=\underline{100}$
$9 \times 9=\quad 81$
$8 \times 8=\quad 64$
$4 \times 4=\quad 16$

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

$2 \times 2=$
$3 \times 3=\underline{9}$
$8 \times 8=\underline{64}$
$5 \times 5=\underline{25}$
$1 \times 1=$
$6 \times 6=\quad 36$
$10 \times 10=\underline{100}$
$7 \times 7=\underline{49}$
$4 \times 4=\underline{16}$

## Multiplying Doubles (J)

Calculate each product.
$1 \times 1=$ $\qquad$
$6 \times 6=$ $\qquad$
$5 \times 5=$
$4 \times 4=$
$2 \times 2=$
$7 \times 7=$

$$
8 \times 8=
$$

$9 \times 9=$
$10 \times 10=$
$3 \times 3=$
$4 \times 4=$ $\qquad$
$8 \times 8=$ $\qquad$
$1 \times 1=$ $\qquad$
$10 \times 10=$ $\qquad$
$5 \times 5=$ $\qquad$
$9 \times 9=$ $\qquad$

$$
1 \times 1=
$$

$6 \times 6=$ $\qquad$
$3 \times 3=$ $\qquad$
$2 \times 2=$ $\qquad$
$7 \times 7=$
$\qquad$

## Multiplying Doubles (J) Answers

Calculate each product.
$1 \times 1=\quad 1$
$6 \times 6=\_36$
$5 \times 5=\underline{25}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$2 \times 2=$
$7 \times 7=\quad 49$
$8 \times 8=\underline{64}$
$9 \times 9=\quad 81$
$10 \times 10=-100$
$3 \times 3=\quad 9$
$9 \times 9=\underline{81}$
$4 \times 4=\underline{16}$
$8 \times 8=\underline{64}$

$$
10 \times 10=100
$$

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

$$
9 \times 9=\ldots 81
$$

$$
4 \times 4=-10
$$

$1 \times 1=\quad 1$

$$
0 \times 0<-
$$

$$
1 \times 1=
$$

$6 \times 6=\quad 36$

$$
0 \times 0=. .0
$$

$3 \times 3=\quad 9$

$$
3 \times 3=\_y
$$

$$
2 \times 2=
$$

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

