## 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.

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

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

