

$$3 \times 0,3$$

0,9

$$6 \times 0,6$$

**3,6**

**1 x 0,1**

**0,1**

$$5 \times 0,5$$

**2,5**



**1 x 0,1**

**0,1**

$$2 \times 0,2$$

0,4

$$7 \times 0,7$$

4,9

$$8 \times 0,8$$

**6,4**



$$7 \times 0,7$$

**4,9**

$$3 \times 0,3$$

0,9

$$2 \times 0,2$$

0,4

$$5 \times 0,5$$

**2,5**



$$8 \times 0,8$$

**6,4**

$$3 \times 0,3$$

0,9

**1 x 0,1**

**0,1**

$$4 \times 0,4$$

**1,6**



$$4 \times 0,4$$

1,6

**1 x 0,1**

**0,1**

$$8 \times 0,8$$

**6,4**

**1 x 0,1**

**0,1**



$$6 \times 0,6$$

**3,6**

**1 x 0,1**

**0,1**

$$9 \times 0,9$$

**8,1**

$$2 \times 0,2$$

0,4



$$6 \times 0,6$$

**3,6**

$$5 \times 0,5$$

**2,5**

$$2 \times 0,2$$

0,4

$$2 \times 0,2$$

0,4



$$8 \times 0,8$$

**6,4**

$$2 \times 0,2$$

0,4

$$2 \times 0,2$$

**0,4**

$$9 \times 0,9$$

**8,1**



**1 x 0,1**

**0,1**

$$7 \times 0,7$$

**4,9**

$$9 \times 0,9$$

**8,1**

$$5 \times 0,5$$

**2,5**



$$9 \times 0,9$$

**8,1**

$$7 \times 0,7$$

4,9

$$4 \times 0,4$$

**1,6**

$$6 \times 0,6$$

**3,6**



$$8 \times 0,8$$

**6,4**

**1 x 0,1**

**0,1**

$$9 \times 0,9$$

**8,1**

$$4 \times 0,4$$

1,6



$$3 \times 0,3$$

0,9

$$5 \times 0,5$$

**2,5**

$$2 \times 0,2$$

0,4

$$4 \times 0,4$$

1,6



$$5 \times 0,5$$

**2,5**

$$6 \times 0,6$$

**3,6**

$$2 \times 0,2$$

0,4

$$4 \times 0,4$$

**1,6**



$$5 \times 0,5$$

**2,5**

$$3 \times 0,3$$

0,9

$$8 \times 0,8$$

**6,4**

$$6 \times 0,6$$

**3,6**



$$2 \times 0,2$$

0,4

$$7 \times 0,7$$

4,9

$$2 \times 0,2$$

0,4

$$6 \times 0,6$$

**3,6**



**1 x 0,1**

**0,1**

$$8 \times 0,8$$

**6,4**

$$3 \times 0,3$$

0,9

$$9 \times 0,9$$

**8,1**



$$2 \times 0,2$$

0,4

$$9 \times 0,9$$

**8,1**

$$8 \times 0,8$$

**6,4**

$$3 \times 0,3$$

0,9



$$7 \times 0,7$$

4,9

$$3 \times 0,3$$

0,9

$$9 \times 0,9$$

**8,1**

$$3 \times 0,3$$

0,9



$$7 \times 0,7$$

4,9

$$7 \times 0,7$$

4,9

**1 x 0,1**

**0,1**

$$8 \times 0,8$$

**6,4**



$$5 \times 0,5$$

**2,5**

**1 x 0,1**

**0,1**

$$3 \times 0,3$$

0,9

$$6 \times 0,6$$

**3,6**



$$5 \times 0,5$$

**2,5**

$$8 \times 0,8$$

**6,4**

**1 x 0,1**

**0,1**

$$8 \times 0,8$$

**6,4**



$$3 \times 0,3$$

0,9

$$9 \times 0,9$$

**8,1**

$$6 \times 0,6$$

**3,6**

$$8 \times 0,8$$

**6,4**



$$9 \times 0,9$$

**8,1**

$$4 \times 0,4$$

1,6

$$7 \times 0,7$$

4,9

$$3 \times 0,3$$

0,9



$$2 \times 0,2$$

0,4

$$2 \times 0,2$$

0,4

$$5 \times 0,5$$

**2,5**

$$8 \times 0,8$$

**6,4**



$$3 \times 0,3$$

0,9

$$9 \times 0,9$$

**8,1**

$$7 \times 0,7$$

4,9

$$3 \times 0,3$$

0,9



$$9 \times 0,9$$

**8,1**

$$9 \times 0,9$$

**8,1**

$$6 \times 0,6$$

**3,6**

$$3 \times 0,3$$

0,9



**1 x 0,1**

**0,1**

$$2 \times 0,2$$

0,4

$$4 \times 0,4$$

**1,6**

$$4 \times 0,4$$

**1,6**



$$5 \times 0,5$$

**2,5**

$$3 \times 0,3$$

0,9

$$4 \times 0,4$$

1,6

$$7 \times 0,7$$

4,9



$$9 \times 0,9$$

**8,1**

$$4 \times 0,4$$

**1,6**

$$4 \times 0,4$$

**1,6**

$$7 \times 0,7$$

4,9



$$5 \times 0,5$$

**2,5**

$$6 \times 0,6$$

**3,6**

$$4 \times 0,4$$

**1,6**

$$3 \times 0,3$$

0,9



$$8 \times 0,8$$

**6,4**

$$6 \times 0,6$$

**3,6**

$$5 \times 0,5$$

**2,5**

$$2 \times 0,2$$

**0,4**



$$2 \times 0,2$$

0,4

$$7 \times 0,7$$

4,9

$$6 \times 0,6$$

**3,6**

$$6 \times 0,6$$

**3,6**



$$7 \times 0,7$$

4,9

$$4 \times 0,4$$

**1,6**

$$5 \times 0,5$$

**2,5**

**1 x 0,1**

**0,1**



