

Tabla del 7 ⁽²⁾

Extendida con decimales.

$$7 \times 0,7 =$$

4,9

$$7 \times 0,8 =$$

5,6

$$7 \times 0,9 =$$

6,3

$$7 \times 0,11 =$$

0,77

$$7 \times 0,12 =$$

0,84

$$7 \times 0,10 =$$

0,70

$$8 \times 0,7 =$$

5,6

$$9 \times 0,7 =$$

6,3

$$11 \times 0,7 =$$

7,7

$$12 \times 0,7 =$$

8,4

$$0,7 \times 7 =$$

4,9

$$0,7 \times 8 =$$

5,6

$$0,7 \times 9 =$$

6,3

$$0,7 \times 11 =$$

7,7

$$0,7 \times 12 =$$

8,4

$$0,7 \times 10 =$$

7

$$0,8 \times 7 =$$

5,6

$$0,9 \times 7 =$$

6,3

$$0,11 \times 7 =$$

0,77

$$0,12 \times 7 =$$

0,84

$$0,7 \times 0,7 =$$

0,49

$$0,7 \times 0,8 =$$

0,56

$$0,7 \times 0,9 =$$

0,63

$$0,7 \times 0,11 =$$

0,077

$$0,7 \times 0,12 =$$

0,084

$$7 \times 0,07 =$$

0,49

$$8 \times 0,07 =$$

0,56

$$9 \times 0,07 =$$

0,63

$$11 \times 0,07 =$$

0,77

$$12 \times 0,07 =$$

0,84

$$7 \times 0,08 =$$

0,56

$$7 \times 0,09 =$$

0,63

$$0,7 \times 0,07 =$$

0,049

$$0,7 \times 0,08 =$$

0,056

$$0,7 \times 0,09 =$$

0,063

$$7 \times 0,011 =$$

0,077

$$7 \times 0,012 =$$

0,084

$$0,07 \times 0,7 =$$

0,049

$$0,07 \times 0,8 =$$

0,056

$$0,07 \times 0,9 =$$

0,063

$$0,07 \times 1,1 =$$

0,077

$$0,07 \times 1,2 =$$

0,084

$$0,007 \times 7 =$$

0,049

$$8 \times 0,007 =$$

0,056

$$0,007 \times 9 =$$

0,063

$$0,007 \times 11 =$$

0,077

$$0,007 \times 12 =$$

0,084