

Tabla del 4 ⁽²⁾

Extendida con decimales.

$$4 \times 0,7 =$$

2,8

$$4 \times 0,8 =$$

3,2

$$4 \times 0,9 =$$

3,6

$$4 \times 0,11 =$$

0,44

$$4 \times 0,12 =$$

0,48

$$7 \times 0,4 =$$

2,8

$$8 \times 0,4 =$$

3,2

$$9 \times 0,4 =$$

3,6

$$11 \times 0,4 =$$

4,4

$$12 \times 0,4 =$$

4,8

$$40 \times 0,7 =$$

28

$$40 \times 0,8 =$$

32

$$40 \times 0,9 =$$

36

$$40 \times 0,11 =$$

4,4

$$40 \times 0,12 =$$

4,8

$$70 \times 0,4 =$$

28

$$80 \times 0,4 =$$

32

$$90 \times 0,4 =$$

36

$$110 \times 0,4 =$$

44

$$120 \times 0,4 =$$

48

$$40 \times 0,70 =$$

28

$$40 \times 0,80 =$$

32

$$40 \times 0,90 =$$

36

$$40 \times 0,110 =$$

4,4

$$40 \times 0,120 =$$

4,8

$$0,7 \times 400 =$$

280

$$0,8 \times 400 =$$

320

$$0,9 \times 400 =$$

360

$$0,11 \times 400 =$$

44

$$0,12 \times 400 =$$

48

$$0,4 \times 700 =$$

280

$$0,4 \times 800 =$$

320

$$0,4 \times 1100 =$$

440

$$0,4 \times 1200 =$$

480

$$4.000 \times 0,7 =$$

2.800

$$0,8 \times 4.000 =$$

3.200

$$4.000 \times 0,9 =$$

3.600

$$4.000 \times 0,11 =$$

440