

Tabla del 3 ⁽²⁾

Extendida y con decimales.

$$0,7 \times 3 =$$

2,1

$$3 \times 0,8 =$$

2,4

$$3 \times 0,9 =$$

2,7

$$3 \times 0,11 =$$

0,33

$$3 \times 0,12 =$$

0,36

$$0,7 \times 3 =$$

2,1

$$0,8 \times 3 =$$

2,4

$$0,9 \times 3 =$$

2,7

$$0,11 \times 3 =$$

0,33

$$0,12 \times 3 =$$

0,36

$$30 \times 0,7 =$$

21

$$30 \times 0,8 =$$

24

$$30 \times 0,9 =$$

27

$$30 \times 0,11 =$$

3,3

$$30 \times 0,12 =$$

3,6

$$70 \times 0,3 =$$

21

$$80 \times 0,3 =$$

24

$$90 \times 0,3 =$$

27

$$110 \times 0,3 =$$

33

$$120 \times 0,3 =$$

36

$$30 \times 0,70 =$$

21

$$30 \times 0,80 =$$

28

$$30 \times 0,90 =$$

27

$$30 \times 0,110 =$$

3,3

$$30 \times 0,120 =$$

3,6

$$0,7 \times 300 =$$

210

$$0,8 \times 300 =$$

240

$$0,9 \times 300 =$$

270

$$0,11 \times 300 =$$

33

$$0,12 \times 300 =$$

36

$$0,3 \times 700 =$$

210

$$0,3 \times 800 =$$

240

$$900 \times 0,3 =$$

270

$$0,3 \times 1.100 =$$

330

$$0,3 \times 1.200 =$$

360

$$30 \times 0,700 =$$

21

$$30 \times 0,800 =$$

24

$$30 \times 0,900 =$$

27

$$3.000 \times 0,7 =$$

2100

$$3.000 \times 0,8 =$$

2400

$$0,9 \times 3.000 =$$

2700

$$0,11 \times 3.000 =$$

330

$$3.000 \times 0,12 =$$

360