

Tabla del 6 ⁽²⁾

Extendida con decimales.

$$6 \times 0,7 =$$

4,2

$$6 \times 0,8 =$$

4,8

$$6 \times 0,9 =$$

5,4

$$6 \times 0,11 =$$

0,66

$$6 \times 0,12 =$$

0,72

$$7 \times 0,6 =$$

4,2

$$8 \times 0,6 =$$

4,8

$$9 \times 0,6 =$$

5,4

$$11 \times 0,6 =$$

6,6

$$12 \times 0,6 =$$

7,2

$$60 \times 0,7 =$$

42

$$60 \times 0,8 =$$

48

$$60 \times 0,9 =$$

54

$$60 \times 0,11 =$$

6,6

$$60 \times 0,12 =$$

7,2

$$70 \times 0,6 =$$

42

$$80 \times 0,6 =$$

48

$$90 \times 0,6 =$$

54

$$110 \times 0,6 =$$

66

$$120 \times 0,6 =$$

72

$$0,6 \times 0,7 =$$

0,42

$$0,6 \times 0,8 =$$

0,48

$$0,6 \times 0,9 =$$

0,54

$$0,6 \times 0,11 =$$

0,066

$$0,6 \times 0,12 =$$

0,072

$$7 \times 0,06 =$$

0,42

$$8 \times 0,06 =$$

0,48

$$9 \times 0,06 =$$

0,54

$$11 \times 0,06 =$$

0,66

$$12 \times 0,06 =$$

0,72

$$6 \times 0,07 =$$

0,42

$$6 \times 0,09 =$$

0,54

$$6 \times 0,011 =$$

0,066

$$6 \times 0,012 =$$

0,072

$$0,6 \times 0,07 =$$

0,042

$$0,6 \times 0,08 =$$

0,048

$$0,6 \times 0,09 =$$

0,054

$$0,06 \times 0,7 =$$

0,042

$$0,06 \times 0,8 =$$

0,048

$$0,06 \times 0,9 =$$

0,054

$$0,06 \times 1,1 =$$

0,066

$$0,06 \times 1,2 =$$

0,072

$$0,006 \times 7 =$$

0,042

$$8 \times 0,006 =$$

0,048

$$0,006 \times 9 =$$

0,054

$$0,006 \times 11 =$$

0,066

$$0,006 \times 12 =$$

0,072