

# Tabla del 8 <sup>(2)</sup>

Extendida con decimales.

$$8 \times 0,7 =$$

**5,6**

$$8 \times 0,8 =$$

**6,4**

$$8 \times 0,9 =$$

**7,2**

$$8 \times 0,11 =$$



**0,88**

$$8 \times 0,12 =$$

**0,96**

$$8 \times 0,10 =$$

**0,80**

$$8 \times 0,8 =$$

**6,4**

$$9 \times 0,8 =$$



**7,2**

$$11 \times 0,8 =$$

**8,8**

$$12 \times 0,8 =$$

9,6

$$0,7 \times 8 =$$

**5,6**

$$0,8 \times 8 =$$



**6,4**

$$0,8 \times 9 =$$

**7,2**

$$0,8 \times 11 =$$

**8,8**

$$0,8 \times 12 =$$

9,6

$$0,8 \times 10 =$$



8

$$0,8 \times 8 =$$

**6,4**

$$0,9 \times 8 =$$

**7,2**

$$0,11 \times 8 =$$

**0,88**

$$0,12 \times 8 =$$



**0,96**

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

**0,56**

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

**0,64**

$$0,8 \times 0,9 =$$

**0,72**

$$0,8 \times 0,11 =$$



**0,088**

$$0,8 \times 0,12 =$$

**0,096**

$$8 \times 0,07 =$$

**0,56**

$$8 \times 0,08 =$$

**0,64**

$$9 \times 0,08 =$$



**0,72**

$$11 \times 0,08 =$$

**0,88**

$$12 \times 0,08 =$$

**0,96**

$$8 \times 0,08 =$$

**0,64**

$$8 \times 0,09 =$$



**0,72**

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

**0,056**

$$0,8 \times 0,08 =$$

**0,064**

$$0,8 \times 0,09 =$$

**0,072**

$$8 \times 0,011 =$$



**0,088**

$$8 \times 0,012 =$$

**0,096**

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

**0,056**

$$0,08 \times 0,8 =$$

**0,064**

$$0,08 \times 0,9 =$$



**0,072**

$$0,08 \times 1,1 =$$

**0,088**

$$0,08 \times 1,2 =$$

**0,096**

$$0,008 \times 7 =$$

**0,056**

$$8 \times 0,008 =$$



**0,064**

$$0,008 \times 9 =$$

**0,072**

$$0,008 \times 11 =$$

**0,088**

$$0,008 \times 12 =$$

**0,096**