

# Tabla del 9 <sup>(2)</sup>

Extendida con decimales.

$$9 \times 0,7 =$$

**6,3**

$$9 \times 0,8 =$$

**7,2**

$$9 \times 0,9 =$$

**8,1**

$$9 \times 0,11 =$$



**0,99**

$$9 \times 0,12 =$$

**1,08**

$$9 \times 0,10 =$$

**0,90**

$$9 \times 0,8 =$$

**7,2**

$$9 \times 0,8 =$$



**7,2**

$$11 \times 0,9 =$$

9,9

$$12 \times 0,9 =$$

**10,8**

$$0,7 \times 9 =$$

**6,3**

$$0,8 \times 9 =$$



**7,2**

$$0,9 \times 9 =$$

**8,1**

$$0,9 \times 11 =$$

9,9

$$0,9 \times 12 =$$

**10,8**

$$0,9 \times 10 =$$



9

$$0,8 \times 9 =$$

**7,2**

$$0,9 \times 9 =$$

**8,1**

$$0,11 \times 9 =$$

**0,99**

$$0,12 \times 9 =$$



**1,08**

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

**0,63**

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

**0,72**

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

**0,81**

$$0,9 \times 0,11 =$$



**0,099**

$$0,9 \times 0,12 =$$

**0,108**

$$9 \times 0,07 =$$

**0,63**

$$9 \times 0,08 =$$

**0,72**

$$9 \times 0,09 =$$



**0,81**

$$11 \times 0,09 =$$

**0,99**

$$12 \times 0,09 =$$

**1,08**

$$9 \times 0,08 =$$

**0,72**

$$9 \times 0,09 =$$



**0,81**

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

**0,063**

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

**0,072**

$$0,9 \times 0,09 =$$

**0,081**

$$9 \times 0,011 =$$



**0,099**

$$9 \times 0,012 =$$

**0,108**

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

**0,063**

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

**0,072**

$$0,09 \times 0,9 =$$



**0,081**

$$0,09 \times 1,1 =$$

**0,099**

$$0,09 \times 1,2 =$$

**0,108**

$$0,009 \times 7 =$$

**0,063**

$$9 \times 0,008 =$$



**0,072**

$$0,009 \times 9 =$$

**0,081**

$$0,009 \times 11 =$$

**0,099**

$$0,009 \times 12 =$$

**0,108**