

# LA FABULOSA TABLA DEL 5

Multiplica dando un brinco,  $5 \times 1$  es 5,  
multiplica de una vez,  $5 \times 2$  son 10,  
multiplica como un lince,  $5 \times 3$  son 15,  
lo que viene es evidente  $5 \times 4, 20$



¡ay ay! por cuatro veinte, ¡si, si! por cuatro veinte

$5 \times 1$  es 5 -  $5 \times 2$  son 10 -  $5 \times 3$  son 15 -  $5 \times 4$  20 -  $5 \times 3$  son 15 -  $5 \times 4$  20

multiplica con ahínco,  $5 \times 5, 25$   
y veras a cenicienta,  $5 \times 6$  son 30  
si le quitas el precinto,  $5 \times 7, 35$   
a un caramelo de menta,  $5 \times 8, 40$

¡ay ay! que son cuarenta ¡si, si! que son cuarenta

$5 \times 5, 25$  -  $5 \times 6, 30$  -  $5 \times 7, 35$  -  $5 \times 8, 40$  -  $5 \times 7, 35$  -  $5 \times 8, 40$

Al final del laberinto,  $5 \times 9, 45$

ya está la tabla resuelta,  $5 \times 10, 50$

¡ay ay! por diez cincuenta

¡si, si! por diez cincuenta.

@recursosprimariaactuales

$5 \times 1 = 5$   
 $5 \times 2 = 10$   
 $5 \times 3 = 15$   
 $5 \times 4 = 20$   
 $5 \times 5 = 25$   
 $5 \times 6 = 30$   
 $5 \times 7 = 35$   
 $5 \times 8 = 40$   
 $5 \times 9 = 45$   
 $5 \times 10 = 50$