

1. Aquí aparecen algunos cálculos. Mirá cada uno y decidí cuáles te conviene hacer con la cuenta y cuáles podrías resolver sin hacer la cuenta de multiplicar. Seleccioná, en cada caso, la opción acorde a tu decisión.

$323 \times 8$

$45 \times 10$

$63 \times 7$

$85 \times 8$

$29 \times 10$

$29 \times 100$

$152 \times 10$

$30 \times 4$

$74 \times 6$

$52 \times 100$

$234 \times 4$

$12 \times 2$

$15 \times 2$

$20 \times 6$

$60 \times 3$

$60 \times 30$

2. Uní cada cálculo con su resultado

$16 \times 10$

$70$

$16 \times 2$

$32$

$16 \times 20$

$54$

$35 \times 2$

$320$

$35 \times 20$

$48$

$18 \times 3$

$700$

$18 \times 30$

$480$

$12 \times 4$

$160$

$12 \times 40$

$540$

¿Es fácil multiplicar por 20? ¿Y por 30? ¿Cómo se puede hacer?

**FICHA N°4****Cuentas para multiplicar. Parte III**

1. Buscá una forma de resolver estos cálculos.

$16 \times 14 =$

$35 \times 12 =$

$123 \times 15 =$

2. En las fichas anteriores vimos distintas formas de multiplicar números. También hay distintas cuentas que se pueden usar para multiplicar por dos cifras. Hay algunas más cortas y otras más largas.

Por ejemplo para hacer  $39 \times 15$

A-

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 9 \\
 \times \quad 1 \quad 5 \\
 \hline
 4 \quad 5 \\
 1 \quad 5 \quad 0 \\
 + \quad 9 \quad 0 \\
 \hline
 3 \quad 0 \quad 0 \\
 \hline
 5 \quad 8 \quad 5
 \end{array}$$

¿De qué multiplicación viene el 45?

¿De qué multiplicación viene el 195?

4

B-

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 9 \\
 \times \quad 1 \quad 5 \\
 \hline
 1 \quad 9 \quad 5 \\
 + \quad 3 \quad 9 \quad - \\
 \hline
 5 \quad 8 \quad 5
 \end{array}$$

¿Por qué hay un 4?  
¿De qué multiplicación viene?

¿Por qué aparece una rayita?

C-

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 9 \\
 \times \quad 1 \quad 5 \\
 \hline
 1 \quad 9 \quad 5 \\
 + \quad 3 \quad 9 \quad 0 \\
 \hline
 5 \quad 8 \quad 5
 \end{array}$$

¿De qué multiplicación viene el 390?

3. Resolvé estas cuentas de multiplicar, en una hoja aparte, utilizando la cuenta que te resulte más fácil. Escribí acá los resultados y envíame una foto de las cuentas que hiciste por mensaje.

$47 \times 12 =$

$64 \times 23 =$

$56 \times 29 =$

$123 \times 16 =$