



# **Registremos productos parciales: Factores de un dígito y factores de tres o de cuatro dígitos**

Analicemos y probemos un algoritmo en el que se usan productos parciales.



## Cuáles tres van juntos: Expresiones por montones

¿Cuáles 3 van juntas?

A

$$7 \times 50$$

B

$$(3 \times 50) + (4 \times 50)$$

C

$$(5 \times 10) \times 7$$

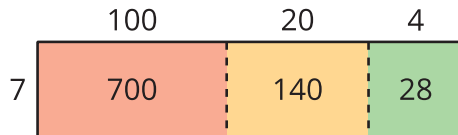
D

$$50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50$$

## Actividad 1

### Un algoritmo para Noah

1. Noah dibuja un diagrama y escribe expresiones para multiplicar 2 números.



$$700 + 140 + 28 = 868$$

$$7 \times 124$$

$$7 \times (100 + 20 + 4)$$

$$(7 \times 100) + (7 \times 20) + (7 \times 4)$$

$$700 + 140 + 28$$

¿Cómo está representado el diagrama de Noah en cada expresión?

---



---

2. Noah aprende otra forma de registrar la multiplicación:

**Paso 1**

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \ 2 \ 4 \\ \hline \quad \quad 2 \ 8 \end{array} \quad 7 \times 4$$

**Paso 2**

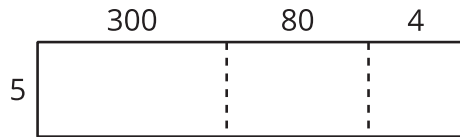
$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \ 2 \ 4 \\ \hline \quad \quad 2 \ 8 \\ 1 \ 4 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \times 4 \\ 7 \times 20 \end{array}$$

**Paso 3**

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \ 2 \ 4 \\ \hline \quad \quad 2 \ 8 \\ \quad 1 \ 4 \ 0 \\ + \quad 7 \ 0 \ 0 \\ \hline 8 \ 6 \ 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \times 4 \\ 7 \times 20 \\ 7 \times 100 \end{array}$$

Trata de entender cada paso de esta forma de calcular y anota tus ideas.

3. Completa el diagrama para encontrar el valor de  $384 \times 5$ . Usa el método de registro de Noah para comprobar tu trabajo.



$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \times 4$$

$$5 \times 80$$

$$5 \times 300$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

## Actividad 2

### Probemos un algoritmo en el que se usan productos parciales

Noah y Mai quieren encontrar el valor de  $6 \times 2,947$ . Registraron sus pasos de maneras diferentes.

**Noah**

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} \phantom{2,} 9 \phantom{4} 7 \\ \times \phantom{2,} \phantom{9} \phantom{4} 6 \\ \hline \phantom{2,} \phantom{9} \phantom{4} 2 \\ \phantom{2,} 2 \phantom{4} 0 \\ \phantom{2,} 5, \phantom{4} 0 \phantom{0} \\ + \phantom{2,} 1 \phantom{2,} 0 \phantom{0} 0 \\ \hline \end{array}$$

**Mai**

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} \phantom{2,} 9 \phantom{4} 7 \\ \times \phantom{2,} \phantom{9} \phantom{4} 6 \\ \hline 1 \phantom{2,} 2, \phantom{0} 0 \phantom{0} \\ \phantom{1} 5, \phantom{4} 0 \phantom{0} \\ \phantom{1} \phantom{5,} 2 \phantom{4} 0 \\ + \phantom{1} \phantom{5,} \phantom{2} 4 \phantom{2} \\ \hline \end{array}$$

1. ¿En qué se parecen estas notaciones? ¿En qué son diferentes?

---

---

---

---

2. Usa un diagrama para mostrar qué representa cada uno de estos productos parciales: 42, 240, 5,400 y 12,000. Luego, encuentra el valor de  $6 \times 2,947$ .

3. Encuentra el valor de cada expresión. Para al menos una de las expresiones, usa el algoritmo que Noah usó. Muestra cómo pensaste. Usa diagramas, símbolos u otras representaciones.

a.  $4 \times 5,342$

b.  $7 \times 983$

