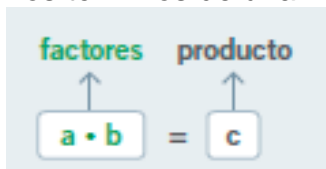


<b>NOMBRE:</b> _____	<b>CURSO 7°</b> _____
<b>FECHA:</b> ___/___/___	

**Aprende:**

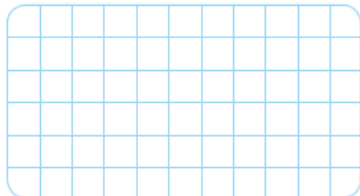
Los términos de una multiplicación son:



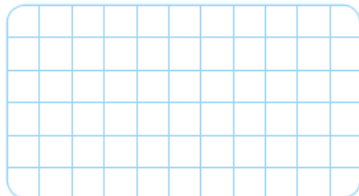
No te olvides que el orden de los factores no altera el producto. Siempre debes comenzar desde la unidad.

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

a.  $6.161 \cdot 16 =$



b.  $714.254 \cdot 250 =$



c.  $128.754 \cdot 30.000 =$



2. Encierra la multiplicación cuyo producto corresponde a cada número.

a. 421.280

$5.266 \cdot 80$   
 $2.633 \cdot 160$   
 $10.532 \cdot 80$   
 $21.064 \cdot 50$

b. 630.000

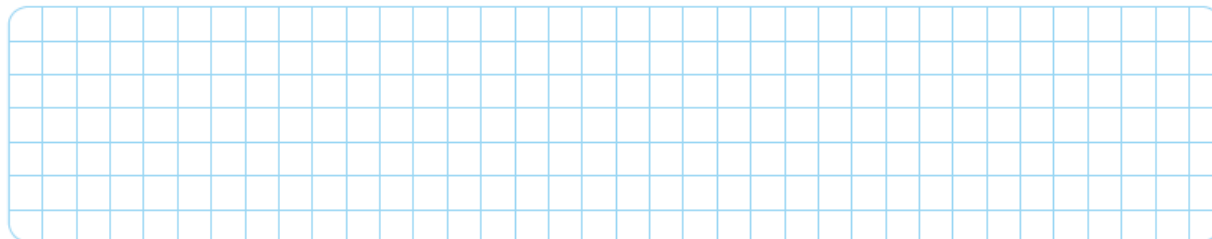
$9.000 \cdot 700$   
 $12.600 \cdot 500$   
 $63 \cdot 10.000$   
 $1.260 \cdot 50.000$

c. 1.452.000

$12.000.000 \cdot 120$   
 $24.000 \cdot 6.000$   
 $14.400 \cdot 100$   
 $7.260 \cdot 200$

3. Lee las siguientes situaciones problema y responde.

a. En una fábrica de fósforos se empacan 48 cajas en 5 minutos. Si cada caja contiene 40 palos de fósforos, ¿cuántos fósforos se empacarán en 50 minutos? (La respuesta debe ser 19.200).



b. En un restaurante hay diferentes tipos de menús. Cada uno trae un plato de entrada, un plato de fondo, un postre y un refresco. Si en total hay 7 opciones de platos de entrada, 13 opciones de platos de fondo, 10 de postres y 13 de refrescos, ¿cuántos menús diferentes se ofrecen en el restaurante?. (La respuesta debe ser 11.830).

