



Producto (casi) mental (1/6)

$238 \cdot 9$

Hay multiplicar un número de varias cifras por otro de una cifra. Como solo tenemos que escribir el resultado, podemos usar una técnica sencilla.



Producto (casi) mental (2/6)

$238 \cdot 9$
2142

Tenemos que llegar hasta aquí. Haremos la operación de derecha a izquierda, escribiendo una cifra cada vez y recordando mentalmente las *llevadas*.

Producto (casi) mental (3/6)

$238 \cdot 9$
2142

7

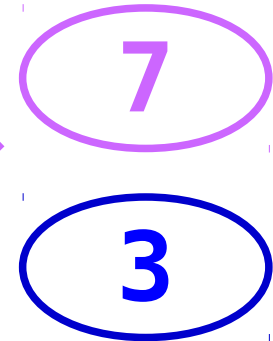
Multiplicamos las unidades: $8 \cdot 9 = 72$

Escribimos el 2 a la derecha

Mentalmente recordamos que nos llevamos 7

Producto (casi) mental (4/6)

$238 \cdot 9$
2142



Multiplicamos las decenas:

$$3 \cdot 9 = 27; \text{ más las 7: } 27 + 7 = 34$$

Escribimos el 4 a la izquierda del 2

Mentalmente recordamos que nos llevamos 3

Producto (casi) mental (5/6)

$238 \cdot 9$
2142

3

Multiplicamos las centenas:

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$\text{Más las 3 que llevamos: } 18 + 3 = 21$$

Escribimos el 21 a la izquierda del 4



Producto (casi) mental (6/6)

$$238 \cdot 9$$

$$2142$$

Hemos terminado