

<b>Nombre y apellidos</b>	
	
<b>Colegio</b>	
<b>Clase</b>	
<b>Fecha</b>	

**PREGUNTA 1**

Completa la siguiente operación:  
 $8 \times 4 - 5 =$

- a) 27
- b) 28
- c) 29

**PREGUNTA 2**

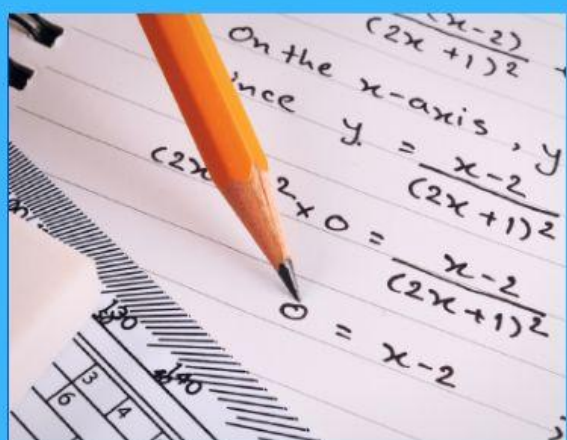
Completa la siguiente operación:  
 $2500 \times 300 =$

- a) 740000
- b) 750000
- c) 760000

**PREGUNTA 3**

Completa la siguiente operación:  
 $5550 \times 120 =$

- a) 660 000
- b) 666 600
- c) 666 000

**PREGUNTA 4**

Completa la siguiente operación:  
 $3000 \times 320 =$

- a) 960000
- b) 950000
- c) 940000



# Educa Room 2.0

## PREGUNTA 5

Expresa con ayuda de una potencia de base 10 :  
 $32000 = \underline{\quad}$

- a)  $32 \times 10^3$
- b)  $32 \times 10^4$
- c)  $32 \times 1000$

## PREGUNTA 6

Expresa con ayuda de una potencia de base 10 :  
 $32000 \times 3^2 = \underline{\quad}$

- a) 288000
- b) 192000
- c) 96000

## PREGUNTA 7

Expresa con ayuda de una potencia de base 10 :  
 $770000 = \underline{\quad}$

- a)  $77 \times 10^3$
- b)  $77 \times 1000$
- c)  $77 \times 10^4$

## PREGUNTA 8

Expresa con ayuda de una potencia de base 10 :  
 $770000 - (32000 \times 3^2) = \underline{\quad}$

- a) 482000
- b) 578000
- c) 674000

## PREGUNTA 9

Laura ha metido en el horno doce bandejas de croissants. Cada una lleva cinco filas de nueve piezas. ¿Cuántos ha horneado?

- a) 530 croissants
- b) 540 croissants
- c) 550 croissants

## PREGUNTA 10

En la base de una construcción hay 150 bloques de piedra de 1 250 kilos y 325 bloques de 825 kilos. ¿Cuánto pesan todos en total?

- a) 187500 kg
- b) 268125 kg
- c) 455625 kg