

Analiza

Un restaurante ofrece en su menú pescado de 145 gramos para el almuerzo, ¿cuántos gramos de pescado se necesitan para el almuerzo de 25 personas?



Para dar respuesta a la pregunta se multiplica 145×25 .

a. Se multiplica el primer factor por las unidades del segundo factor.

	c	d	u	
	②1	④	5	
		2	5	
		2	5	
		7	2	5

$$145 \times 5 = 725$$

b. Se deja vacía la columna de las unidades y se multiplica el primer factor por las decenas del segundo factor.

	c	d	u	
	1	④	5	
		2	5	
		2	5	
		7	2	5
		2	9	0

$$145 \times 2 = 290$$

c. Se suman los dos productos anteriores.

	c	d	u	
	1	4	5	
		2	5	
		2	5	
		7	2	5
		9	0	
		6	2	5

$$145 \times 25 = 3625$$

R: Para el almuerzo de las 25 personas se necesitan 3625 gramos de pescado.