

Ticket de salida formato impreso N°22

Curso: 4°

Nombre estudiante :

Objetivo:

OA6: Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito: usando estrategias para dividir, con o sin material concreto; utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación; estimando el cociente; aplicando la estrategia por descomposición del dividendo; aplicando el algoritmo de la división.

Indicador de evaluación:

- Resuelven problemas rutinarios de la vida diaria, aplicando el algoritmo de la división.

Preguntas de resolución de problemas

Pasos para resolver las preguntas:

- 1.- Recuerda o revisa tus apuntes del contenido que trabajamos en la clase (algoritmo de la división).
- 2.- Lee y comprende lo que dice cada pregunta y lo que muestra cada imagen.
- 3.- En tu cuaderno, resuelve las preguntas de divisiones según como se indique en cada una.
- 4.- Una vez que tengas lista tu respuesta y estés seguro(a), redacta tu respuesta en el espacio asignado o selecciona la alternativa correcta.
- 5.- Finalmente revisa tus respuestas y envía el ticket. .

PREGUNTAS:

Pregunta 1: Resuelve el problema que se muestra en la imagen en tu cuaderno. Para esto, reparte las cantidades, calcula la división utilizando el ALGORITMO y finalmente escribe la respuesta.

Un curso de 28 alumnos sale de paseo a la playa. Para este paseo arriendan dos buses ¿Cuántos alumnos viajan en cada bus?

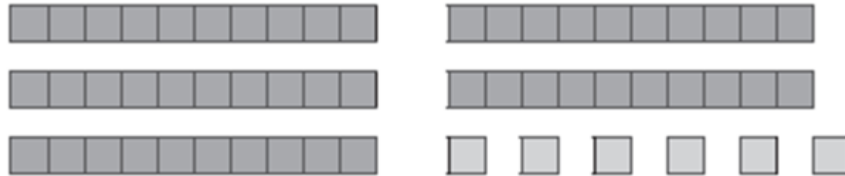


	D	U				
	2	8	:	2	=	
-		↓				
-						

Respuesta: _____

Pregunta 2: Resuelve el problema que se muestra en la imagen en tu cuaderno. Para esto, reparte las cantidades, calcula la división utilizando el ALGORITMO y finalmente escribe la respuesta.

**María Paz tiene 56 libros de matemática guardados en una caja. Para ordenar todos sus libros se compró un mueble con cuatro repisas
¿Cuántos libros debe colocar en cada repisa?**



	D	U			
	5	6	:	4	=
-		↓			
-					

Respuesta: _____

Pregunta 3: ¿Cuál algoritmo muestra el desarrollo correcto de la división que se plantea en el problema de la imagen?

Un edificio tiene 84 departamentos. Si en cada piso hay 4 departamentos, ¿cuántos pisos tiene el edificio?



A)

	D	U				
	8	4	:	4	=	21
-	8	↓				
	0	4				
-		4				
		0				

B)

	D	U				
	8	4	:	4	=	20
-	8	↓				
	0	0				
-		0				
		0				

C)

	D	U				
	8	4	:	4	=	21
-	8	↓				
	8	4				
-	8	4				
		0				