



GUÍA DE MATEMÁTICA N° 13 EVALUACIÓN FORMATIVA
UNIDAD 1: "Estrategias de Divisiones"

NOMBRE				CURSO	4° Básico A-B
				FECHA DE ENTREGA	
Capacidades: Resolución de problemas. Razonamiento lógico. OA 06 Nivel 1				PUNTAJE	/ 24
Destrezas: Identificar, Resolver, Calcular, Interpretar				CONCEPTO	
I [0 , 6]	S [7 , 12]	B [13 , 18]	MB [19 , 24]		

INSTRUCCIONES: Imprimir esta guía, pégala y desarróllala en tu cuaderno. Si no puedes imprimirla realiza el desarrollo en tu cuaderno poniendo el nombre de la guía. Una vez resuelta, saca una fotografía nítida de tu desarrollo y envíalo al correo nataliafran.vergara@gmail.com o [WhatsApp +569 46920506](https://www.whatsapp.com/business/profile/56946920506) para su revisión y retroalimentación. No olvides poner tu **nombre, curso y fecha** de envío de tu evaluación y responder la autoevaluación. **La fecha límite de entrega de esta evaluación es el día jueves 27 de agosto de 2020.**

I. Resuelve las siguientes divisiones utilizando la estrategia de descomposición aditiva del dividendo. **(4 pts)**

$88 : 4 =$	$95 : 5 =$
------------	------------

II. Resuelve las siguientes divisiones utilizando el algoritmo estándar de la división **(4 pts)**

$72 : 3 =$	$64 : 4 =$
------------	------------

III. Selecciona la alternativa correcta (1 pto cada una)

1. Isabel preparó 180 queques para un paseo. Isabel los puso en paquetes de a 10. ¿Cuántos paquetes preparó? a) 18 b) 170 c) 190 d) 1 800	3. En $36 : 9 = 4$, el 4 es el : a) Dividendo b) Divisor c) Cociente d) Resto
2. ¿Cuál es el cociente de 94 cuando es dividido por 2? a) 10 b) 40 c) 42 d) 47	4. En la división $46 : 3 =$, el resto es _____ a) 0 b) 1 c) 2 d) 15



IV. Resuelve los siguientes problemas utilizando la siguiente tabla

- 1 pto **Identificar** los datos del problema
- 2 pts **Resolver** el problema de manera numérica
- 1 pto Respuesta con oración completa

Equipos deportivos de Concepción	
Deporte	Número de jugadores
Básquetbol	48
Tenis	21
Fútbol	37
Hockey	79
Porristas	50

1. Los jugadores de Tenis se dividirán en 5 equipos. Aproximadamente, ¿cuántos jugadores habrá en cada equipo?

Datos:	Desarrollo:
Respuesta:	

2. Los jugadores de fútbol y hockey tienen una celebración. En cada mesa se pueden sentar 8 jugadores. Aproximadamente, ¿cuántas mesas necesitan?

Datos:	Desarrollo:
Respuesta:	

3. Los jugadores de básquetbol se dividen en 9 equipos. Los jugadores de hockey se dividen en 7 equipos. ¿Qué deporte tiene más jugadores por equipo?

Datos:	Desarrollo:
Respuesta:	

V. Autoevaluación: Pinta la carita según los aprendizajes

Identifico las partes de una división	😊 😐 😞
Resuelvo divisiones por medio de la estrategia de descomposición aditiva del dividendo y por el algoritmo estándar.	😊 😐 😞
Calculo divisiones de dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito.	😊 😐 😞
Interpreto situaciones de la vida cotidiana, identificando los datos del problema, calculando divisiones y dando respuestas a ellas.	😊 😐 😞

Siempre
 Algunas veces
 Nunca