

GUÍA 6 DE MATEMÁTICA 2021

Alumno(a):	Curso: 4° Básico	Nota:
Profesor(a): Sara Valdés A Fecha :	Puntaje: ____	

1. Objetivo: Describir y aplicar estrategias de cálculo mental para las adiciones y sustracciones hasta 100: .Por descomposición. -Completar hasta la decena más cercana. -Usar dobles > sumar en vez de restar. -Aplicar la asociatividad
2. Eje Temático: Número y operaciones, Patrones y álgebra, Datos y probabilidades.
3. Habilidades para medir:
C) Analizar
a) Resolver

Selección Múltiple. Cada pregunta tiene una sola respuesta correcta. Marca con un círculo la alternativa correcta y solamente una.

1.-	Observa la siguiente multiplicación que está incompleta. $7 \times \dots = 56$ El número que falta es:
A)	8
B)	7
C)	1

2.-	Constanza tiene 48 chocolates, regala 15 chocolates. ¿Cuántos chocolates tengo en mi poder?
A)	20 chocolates
B)	33 chocolates
C)	9 chocolates

3.-	Martina dice: “Hoy es viernes 12 de agosto y mi cumpleaños es en dos semanas más”. ¿Qué día nació Javier?
A)	13 de agosto
B)	18 de agosto
C)	26 de agosto



4.- La tabla muestra los resultados de una votación para elegir presidente o presidenta de un curso, donde cada X representa un voto. ¿Cuántos votos más que Valentina obtuvo Jorge?

Candidato(a)	Cantidad de votos
Daniela	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Jorge	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Ana	XXXXXXXXXX
Valentina	XXXXXXXXXXXXXXXXXX

- A) 4 votos.
- B) 5 votos.
- C) 6 votos.

5.- ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación? $9843 - 6066$

- A) 2.798
- B) 3,777
- C) 3.707

6.- La mamá de Ignacio tiene 27 caramelos para colocar en cajas de sorpresas. En cada caja de sorpresa pondrá 3 caramelos. ¿Cuántas cajas de sorpresa podrá hacer la mamá de Ignacio?

- A) 8 CAJAS
- B) 9 CAJAS
- C) 24 CAJAS

7.- Priscila fue a comprar rosas a una florería. Compró un ramo de rosas en \$3 200 y le sobraron \$2 750. ¿Cuánto dinero llevó Priscila para comprar las rosas

- A) 5.950
- B) 3.850
- C) 4.950

8.- ¿Cuál es el resultado de? $980 \times 9 =$

- A) 8.820
- B) 9.802
- C) 1.088

9.-	¿Cuál es el resultado de?	550 x 5 =
A)	4.760	
B)	2.750	
C)	3.750	
D)	56	

SIGUE EL PATRÓN DE LAS SIGUIENTES SECUENCIAS

10.-

		9				21			30
--	--	---	--	--	--	----	--	--	----

11.-

	23				63				103
--	----	--	--	--	----	--	--	--	-----

12.-

102						162			
-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--

13.- **Une con una línea cada número con la descomposición aditiva correspondiente:**

a)

2.705

4UM + 3C + 2D + 7U

b)

7590

9.000 + 500 + 60 + 1

c)

4327

2000 + 700 + 5

COLEGIO SAN FELIPE

RBD 24966-1

Avda. Laguna Sur 7241

Fono: 232753100

PUDAHUEL

direccion24966@gmail.com



CORPORACIÓN EDUCACIONAL A Y G

Corporación Educacional A y G

*"Familia y Colegio, pilar de
formación de nuestros
niños y jóvenes"*

9561

7UM + 5C + 9D

7563

7UM + 5C + 6D '3U

ORDENA LOS NÚMEROS SEGÚN LA TABLA POSICIONAL, LUEGO SUMA.

A) 384 + 65 + 500

C	D	U

Ubica en la tabla los siguientes números:

36 - 1800 - 19 - 753 - 34.687

CM	DM	UM	C	D	U

RECUERDA:

LA VERDAD TE HARÁ LIBRE Y LA IGNORANCIA ESCLAVO