



Prueba N° 2

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Instrucciones:

Lee atentamente cada pregunta y marca la alternativa que consideres correcta.

1) PREGUNTA Contar de dos en dos - Analizar

63 - 65 - 67 - 69 -

¿Qué número sigue en el conteo?

- a) 68
- b) 70
- c) 71

2) PREGUNTA Diagnóstico Unidad II 6

En la siguiente serie numérica:

70 - 60 - 50 - 40

La regla es:

- a) restar 30
- b) restar 10
- c) sumar 10

3) PREGUNTA Diagnóstico 2°B-1

¿Qué número sigue en la serie?

19 17 15 13 11

- a) 12
- b) 10
- c) 9

4) PREGUNTA Prueba 1/28

Al contar los números de 5 en 5 se obtiene:

- a) 5 - 15 - 25 - 35 - 45
- b) 1 - 5 - 10 - 20 - 25
- c) 5 - 10 - 15 - 20 - 25

5) PREGUNTA Sumativa Unidad II - 5



Claudio piensa un número entre 75 y 77, ¿qué número piensa Claudio?


- a) 66
 - b) 74
 - c) 76
-

6) PREGUNTA Diagnóstico Unidad II 10

En la siguiente serie:

40 42 44 46

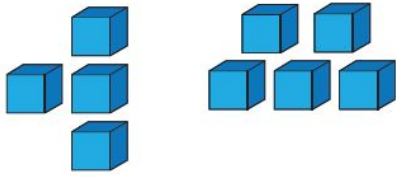


- a) 47 es el número que va en  es:
- b) 48
 - c) 50
-

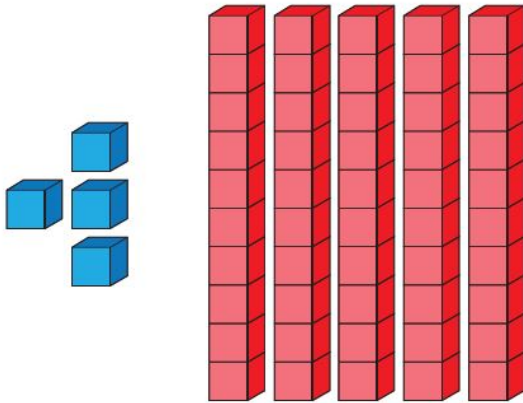
7) PREGUNTA DIA_INTER_3B_01

¿Cómo se puede representar el número 45?

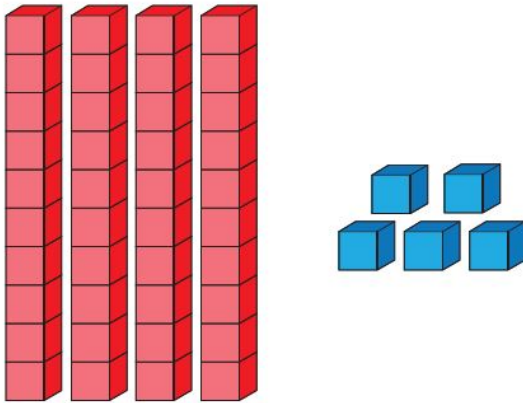
a)



b)



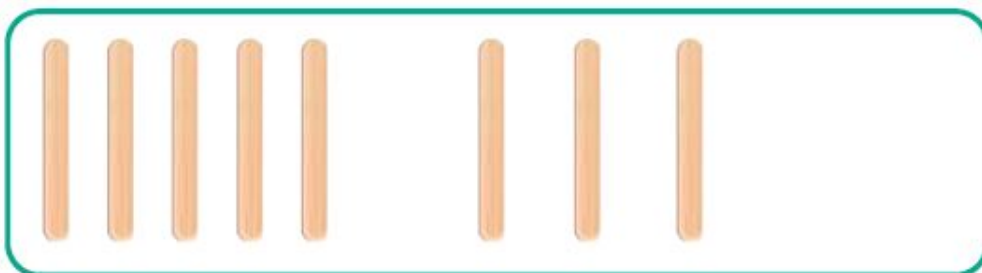
c)



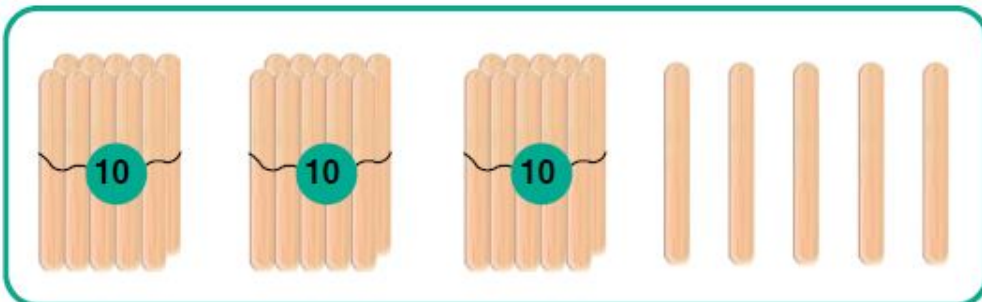
8) PREGUNTA DIA_01 - 3B Números y operaciones 2021

¿En qué imagen está representado el número 53?

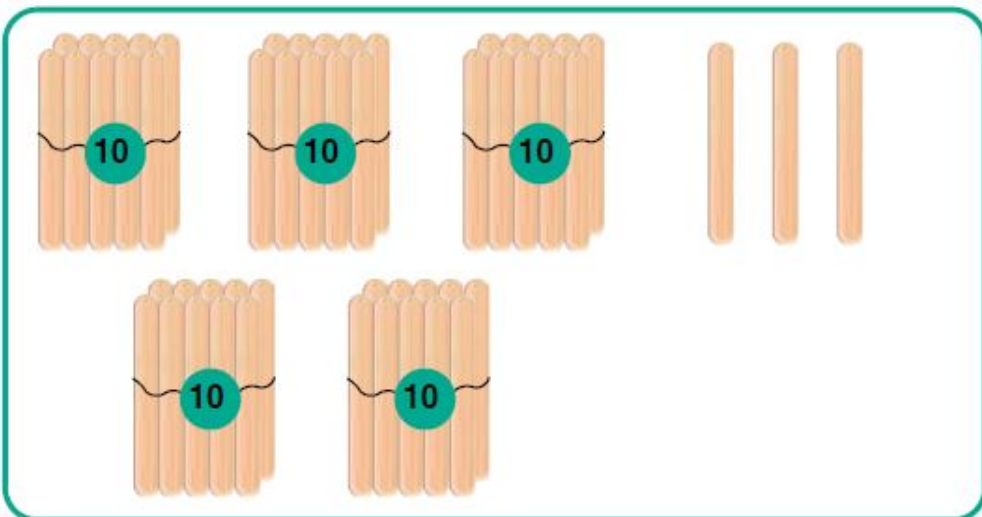
a)



b)



c)



9) PREGUNTA Números - Representar



El número de la casa se lee:

- a) Setenta y nueve
- b) Sesenta y siete
- c) Noventa y siete

10) PREGUNTA DIA_09 - 3B Números y operaciones

¿Cómo se escribe el número ochenta y siete?

- a) 78
- b) 80
- c) 87

11) PREGUNTA Comparar-Dinero

¿Quién tiene más dinero?



- a) Catalina
- b) José
- c) Sebastián

12) PREGUNTA DIA_04 - 3B Números y operaciones

¿En qué secuencia los números están ordenados de menor a mayor?

- a) $89 \rightarrow 98 \rightarrow 90$
- b) $89 \rightarrow 90 \rightarrow 98$
- c) $98 \rightarrow 90 \rightarrow 89$

13) PREGUNTA Diagnóstico Unidad III 10

galletón	\$98
yogurt	\$89
gomitas	\$95
caramelos	\$59

¿Cuál de los alimentos de la tabla vale menos?

- a) Galletón
- b) Yogurt
- c) Caramelos

14) PREGUNTA Diagnóstico Unidad III 1

¿Cuál de los símbolos: $>$ $<$ $=$ debiera ir entre los números **89** **98** ?

- a) $<$
- b) $>$
- c) $=$

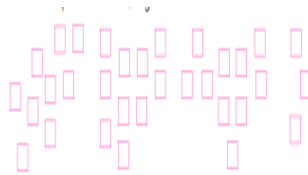
15) PREGUNTA Diagnóstica Unidad I - 13

10 **7** **20** **4** **13** **17**

Si se ordenan los números de mayor a menor queda:

- a) 20 - 17 - 10 - 13 - 4 - 7
- b) 20 - 17 - 13 - 10 - 7 - 4
- c) 20 - 10 - 13 - 17 - 4 - 7

16) PREGUNTA Diagnóstico Unidad III 2



¿Cuántas decenas y unidades hay en el total de cuadraditos de la imagen?

- a) 2 decenas y 3 unidades
- b) 3 decenas y 3 unidades.
- c) 3 decenas y 2 unidades.

17) PREGUNTA DIA_INTER_ 3B_02

¿Cómo se puede descomponer el número 92?

- a) $9 + 2$
 - b) $9 + 20$
 - c) $90 + 2$
-

18) PREGUNTA Números - Representar

¿Qué adición representa la descomposición?

8U + 9D

- a) $80 + 9$
 - b) $8 + 9$
 - c) $90 + 8$
-

19) PREGUNTA Numeración - Descomponer - Aplicar







¿A qué número corresponde la descomposición?

4U + 7D

- a) 11
 - b) 47
 - c) 74
-

20) PREGUNTA DIA_05 - 3B Números y operaciones

¿Cómo se puede descomponer el número 68?

- a)  + 
 - b)  + 
 - c)  + 
-

21) PREGUNTA Diagnóstico Unidad I - 10

El número 14 se descompone en:

- a) $10 + 40$
 - b) $10 + 4$
 - c) $1 + 4$
-

22) PREGUNTA Diagnóstico Unidad I - 6

¿Cuál es el número que se forma al componer $10 + 6$?

- a) 7
 - b) 15
 - c) 16
-

23) PREGUNTA Sumativa Unidad I 9

Al descomponer el número 78 se obtiene:

- a) $78 + 10$
 - b) $70 + 8$
 - c) $80 + 7$
-

24) PREGUNTA Prueba N° 1 / 5

Observa la siguiente descomposición de un número:

$$60 + 1$$

¿cuál es el número que se forma?

- a) 16
 - b) 70
 - c) 61
-