

**PRUEBA DE MATEMÁTICAS****2 BÁSICO SEPTIEMBRE****Dictado de Números:**

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

1. ¿Qué números completan la secuencia?

22			25
----	--	--	----

 A El 23 y el 24 B El 20 y el 21 C El 21 y el 24

2. ¿Qué números faltan en esta secuencia?

57	58	¿?	¿?
----	----	----	----

 A El 55 y el 56 B El 59 y el 60 C El 60 y el 61



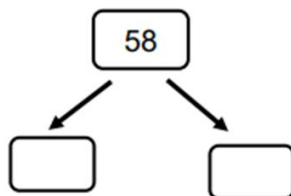
3. Observa los siguientes números:

10	15	20	¿?	30	¿?	40	45	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----

¿Qué números faltan para completar la secuencia?

- A El 20 y el 30
- B El 30 y el 36
- C El 25 y el 35

4. ¿Qué números se obtienen al descomponer aditivamente el número 58?



- A 50 y 5
- B 50 y 10
- C 50 y 8





¿Cuántos palotines hay? 5

A. 14 palotines.
 B. 347 palotines.
 C. 300407 palotines.

Si cuentas de 5 en 5, partiendo de 90, marca la secuencia correcta. 6

A. <table border="1"> <tr> <td>90</td> <td>95</td> <td>96</td> <td>97</td> <td>98</td> </tr> </table>	90	95	96	97	98	B. <table border="1"> <tr> <td>90</td> <td>95</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> </table>	90	95	10	11	11	C. <table border="1"> <tr> <td>90</td> <td>95</td> <td>100</td> <td>105</td> <td>110</td> </tr> </table>	90	95	100	105	110
90	95	96	97	98													
90	95	10	11	11													
90	95	100	105	110													



<p>Con estas monedas Diego pagó un sacapuntas. 7</p>  <p>¿Cuánto pagó Diego?</p>	<p>A. \$308 B. \$3008 C. \$380</p>	
<p>8</p> <p>El número "setenta y tres" es:</p>	<p>A. 37 B. 73 C. 703</p>	
<p>9</p> <p>El valor del dígito en el recuadro sombreado es:</p> 	<p>A. 7 B. 70 C. 72</p>	
<p>10</p> <p>El número 83 se puede representar como:</p>	<p>A. 8 + 3 B. 30 + 8 C. 80 + 3</p>	
<p>En el plato hay 10 sopaipillas.</p> 	<p>11</p>  <p>En esta bandeja hay aproximadamente:</p>	<p>A. 30 sopaipillas. B. 40 sopaipillas. C. 50 sopaipillas.</p>

**12**Para calcular $6 + 7$ puedes usar:

- A. El doble de 6 y calcular: $6 + 6 + 1$
 B. El doble de 7 y calcular: $7 + 7 + 1$
 C. El doble de 5 y calcular: $5 + 5 + 2$

13El resultado de $13 - 8$ es:

- A. 3
 B. 5
 C. 6

14

Marca la suma y la resta que se pueden formar ocupando el trío de números.

- A. $5 + 4 = 9$ y $9 - 5 = 4$
 B. $5 + 4 = 9$ y $5 - 4 = 1$
 C. $9 + 5 = 14$ y $9 - 4 = 5$

Luisa tiene 16 empanadas para vender. Durante la mañana vende 8.
 ¿Cuántas empanadas le quedan por vender?

15

- A. 7 empanadas.
 B. 8 empanadas.
 C. 9 empanadas.

Marco tiene 10 autos de juguete. Para su cumpleaños le regalan 3 más.
 ¿Cuántos autos tiene ahora?

16

- A. 12 autos.
 B. 13 autos.
 C. 103 autos.

**17**

La desigualdad que se representa en la balanza es:

- A. $7 < 4$
 B. $7 > 4$
 C. $7 = 4$

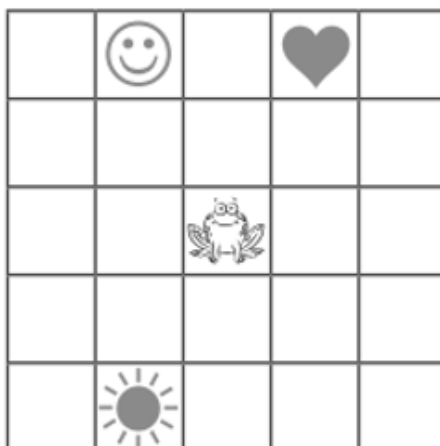


Observa dónde se encuentra la rana.

La rana después de un rato se mueve 1 recuadro a la izquierda y 2 recuadros hacia arriba.

¿A qué figura llega la rana?

18

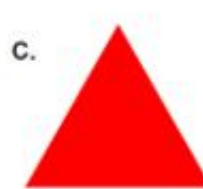


A.

B.

C.

19 ¿Qué figura geométrica es un triángulo? (1 punto)



20 ¿Qué ilustración representa un cubo? (1 punto)



21 Observa la imagen y responde ¿Cuál lápiz es más largo? (1 punto)



22 ¿Cuál de las niñas, tiene el pelo más corto? (1 punto)





23 Ordena de mayor a menor los siguientes números. (5 puntos)

60 – 55 – 70 – 68 - 71

--	--	--	--	--

24 Cuántas decenas y unidades tiene cada uno de estos números. (2 puntos)

	D.	U.
29		
47		

	D.	U.
6		
50		

Resuelve las siguientes adiciones

25

	D	U
	4	4
+	3	2

26

	D	U
	6	9
+	3	0

27

	D	U
	1	5
+	7	2



28 Observa los números y escribe el signo que corresponde en cada situación.

46 ○ 54

72 ○ 27

19 ○ 24

88 ○ 58

22 ○ 22

>

Mayor

<

menor

=

igual



¡Revisa bien antes de entregar la prueba!