

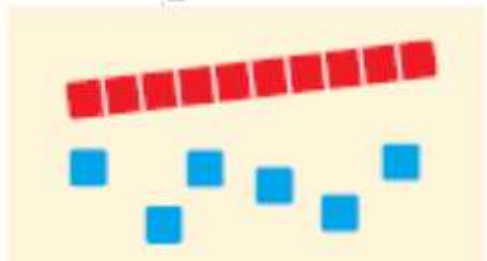

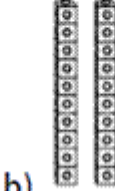






## AUTOEVALUACIÓN DE MATEMÁTICA 1ºbásico

Semana 35 del 23 al 27 de noviembre

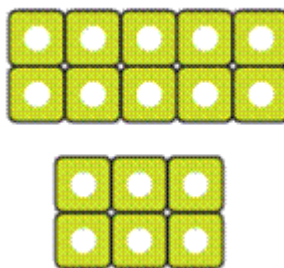
<b>Nombre:</b>	
<b>Curso:</b>	<b>Fecha :</b>
<b>OA:</b> Componer y descomponer números del 0 a 20 de manera aditiva, en forma concreta, pictórica y simbólica (OA 6). Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 10 (OA9). Identificar y comparar la longitud de objetos, usando palabras como largo y corto. (OA 18).	

Marca con una **X** la alternativa correcta.

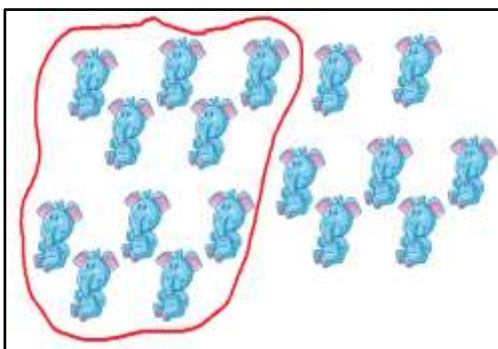
<p>1.- ¿Qué número está representado con los bloques?</p> <p>a) 16 b) 19 c) 18</p> 	<p>2.- ¿Cuál es la representación del número que está en el rectángulo?</p> <p style="text-align: center;"><b>19</b></p> <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p>
<p>3.- Observa la cantidad de trigo que tiene cada saco. ¿Cuál tiene la mayor cantidad?</p> <p>a) </p> <p>b) </p> <p>c) </p>	
<p>4.- Martín tenía 11 láminas y <b>compró</b> un sobre con 5 láminas más. ¿Cuántas láminas tiene ahora en total?</p> <p>a) 6 láminas. b) 13 láminas. c) 16 láminas.</p>	<p>5.- En un estacionamiento hay 19 autos. <b>Si 5 se van</b>, ¿cuántos autos quedan en el estacionamiento?</p> <p>a) 14 autos. b) 19 autos. c) 24 autos.</p>

6.- ¿Cuál es la escritura correcta de la representación del número?

- a) Dieciséis.
- b) Quince.
- c) Diecisiete.

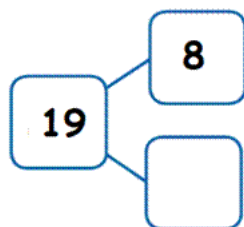


7.- ¿Cuál representación es equivalente a la de la imagen?



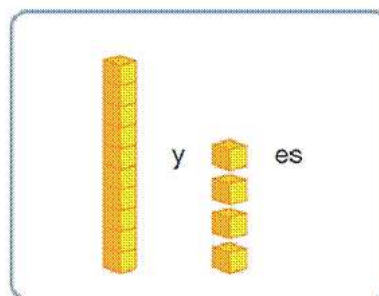
- a)
- b)
- c) 17

8.- ¿Cuál es el número que falta para que la descomposición sea correcta?



- a) 11
- b) 14
- c) 9

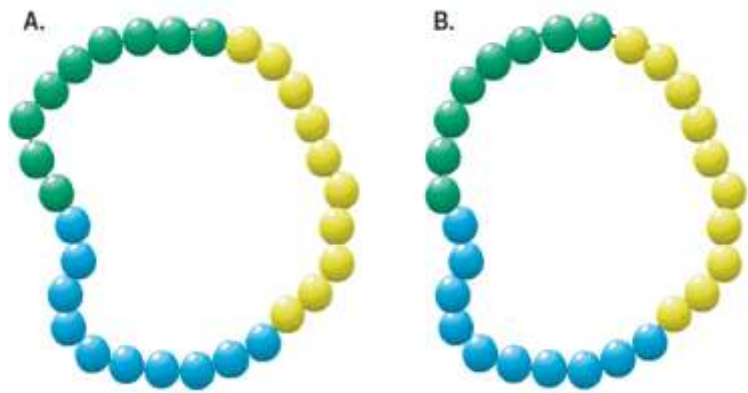
10.- ¿Cuál adición representa la imagen?



- a)  $10 + 3 = 13$
- b)  $10 + 4 = 14$
- c)  $10 + 2 = 12$

11.- ¿Cuál collar es más corto?

- A. A.
- B. B.
- C. Son iguales.



12.- ¿Cuál es niña más alta?



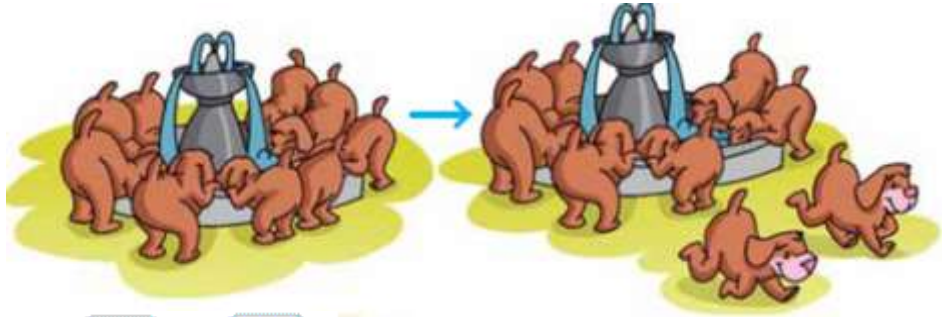
- a)
- b)
- c)

13.- ¿Cuál es la bufanda más corta?



Marca la frase numérica que modela las siguientes representaciones en las preguntas de la 13 a la 17.

13.-



a)  $9 - 2 = 7$

b)  $7 - 2 = 5$

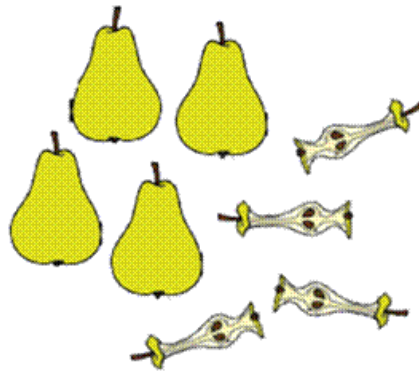
c)  $8 - 5 = 3$

14.-

a)  $4 - 4 = 0$

b)  $8 - 4 = 4$

c)  $9 - 4 = 4$

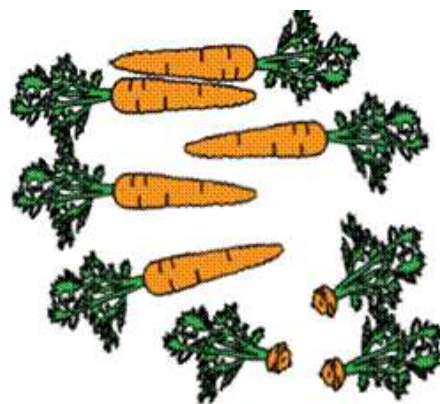


15.-

a)  $8 - 3 = 5$

b)  $8 - 4 = 4$

c)  $9 - 3 = 6$

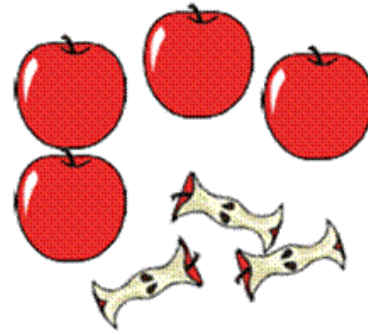


16.-

a)  $7 - 3 = 4$

b)  $8 - 4 = 4$

c)  $7 - 3 = 3$

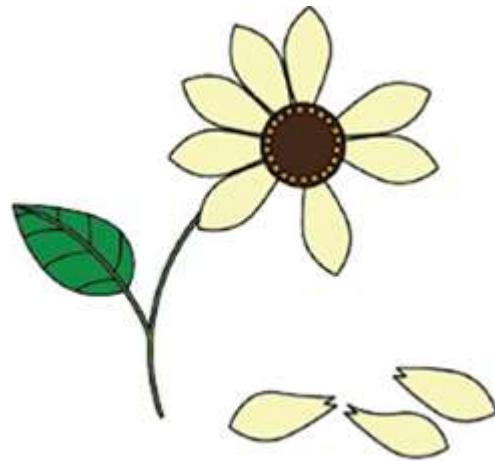


17.-

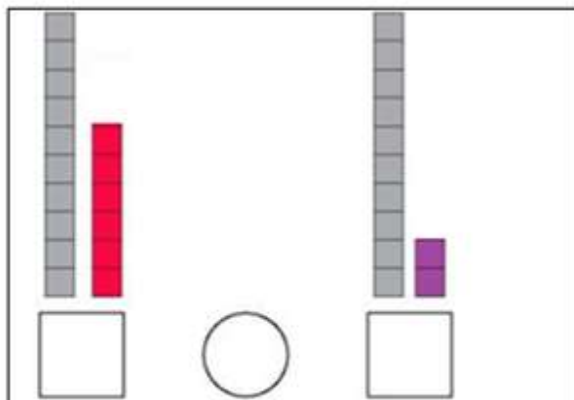
a)  $11 - 3 = 8$

b)  $11 - 4 = 7$

c)  $10 - 3 = 7$



18.- Cuenta las decenas y unidades y completa con los datos que faltan. Luego marca la alternativa correcta.






a) 16 es mayor que 12

b) 16 es menor que 12

c) 17 es menor que 15

19.- Completa la adición según la representación en la tabla de valor posicional y marca la alternativa correcta.

D	U
	
	

a)

D	U
1	3
	3
<hr/>	
1	6

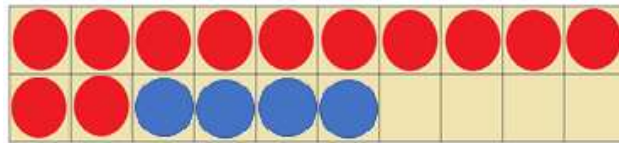
b)

D	U
1	3
	3
<hr/>	
1	5

c)

D	U
1	2
	3
<hr/>	
1	5

20.- Marca la alternativa que represente correctamente la imagen:



a)

D	U
1	2
	3
<hr/>	
1	6

b)

D	U
1	2
	4
<hr/>	
1	6

c)

D	U
1	2
	3
<hr/>	
1	5

20.- Marca la alternativa que represente correctamente la imagen:



a)

D	U
1	2
	3
<hr/>	
1	6

b)

D	U
1	7
	7
<hr/>	
1	0

c)

D	U
1	6
	6
<hr/>	
1	0