

LION HILL SCHOOL
TALLER EVALUATIVO
CUARTO PERIODO

"Excellence Life Project"

AREA:	MATEMATICAS									
NOMBRE:										
GRADO:	TRA	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º
FECHA:										
DOCENTE EVALUADOR(A):	SANDRA PATRICIA MENDEZ HUERGO									

VALORACIÓN

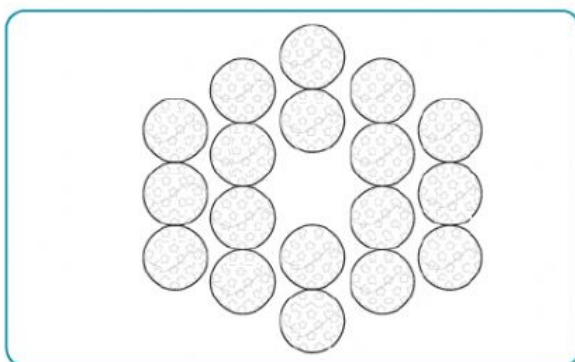
1) Si $61 \div 9 = 6$ y sobran 7, entonces:

- a) $8 + 6 \times 8 = 61$
- b) $9 \times 7 + 8 = 61$
- c) $9 \times 6 + 7 = 61$
- d) $9 \times 6 \times 7 = 61$

2) ¿Cuál de las divisiones cumple con la siguiente condición:
 DIVISOR 7 Y RESIDUO 0?

- a) $42 \div 7$
- b) $12 \div 7$
- c) $34 \div 7$
- d) $37 \div 7$

3) Lina debe colorear la tercera parte de los siguientes círculos.



¿Cuántos círculos debe colorear Lina?

- a) Tres círculos.
 - b) Dos círculos.
 - c) Seis círculos.
 - d) Cuatro círculos.
-

4) Selecciona la división que no sea exacta.

- a) $16 \div 2$
 - b) $12 \div 6$
 - c) $25 \div 4$
 - d) $28 \div 7$
-

5) Pedro tiene el siguiente grupo de calcetines.



Él tiene que formar seis grupos iguales de calcetines. ¿Cuántos calcetines deben ir en cada uno de los grupos?

- a) Cada grupo debe tener tres calcetines.
 - b) Cada grupo debe tener cuatro calcetines.
 - c) Cada grupo debe tener seis calcetines.
 - d) Cada grupo debe tener seis calcetines.
-

6) Según el libro de recetas de Adriana, se necesitan 90 gramos de chocolate negro para preparar 24 porciones de brownies, de la división que permite calcular la cantidad de chocolate necesario para calcular la cuarta parte de los brownies, se puede decir que es

- a) exacta
- b) inexacta
- c) sin cociente
- d) sin residuo

7) Selecciona la frase incorrecta.

- a) La mitad de 6 es 3
 - b) Un cuarto de 20 es 4
 - c) Un tercio de 24 es 8
 - d) La mitad de 14 es 7
-

8) Observa la imagen.



Selecciona el número que está pensando la niña.

- a) 33
 - b) 35
 - c) 40
 - d) 42
-

9) Observa las imágenes.

• 16 flores en cuatro jarras



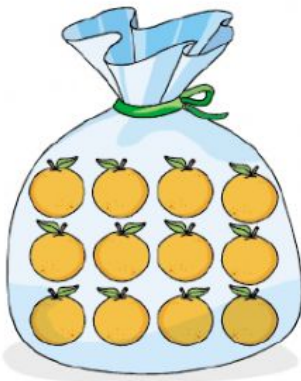
• Diez salchichas en cinco platos



No se puede afirmar que:

- a) En cada jarra se deben poner cuatro flores.
 - b) Para obtener la cantidad de flores que deben estar en cada jarra se debe multiplicar la cantidad de jarras por el número de flores.
 - c) Se deben poner dos salchichas en cada plato.
 - d) Para obtener la cantidad de flores que deben estar en cada jarra se debe dividir la cantidad de flores entre el número de jarras.
-

10) Aura compró el grupo de naranjas del dibujo. Si para un vaso de jugo gasta dos naranjas, entonces puede preparar



- a) 2 vasos, porque $12 \div 6 = 2$
 - b) 6 vasos, porque $3 \times 2 = 6$
 - c) 6 vasos, porque $12 \div 2 = 6$
 - d) 4 vasos, porque $12 \div 3 = 4$
-

11) María compró 24 chokolatinas para repartirlas entre sus hijos Óscar, Luisa y Tomás. María les dice: “A Óscar le daré la mitad de las chokolatinas, a Luisa la tercera parte y a Tomás la cuarta parte”.



¿Cuántas chocolatinas debe darle a Luisa?

- a) Debe darle 6 chocolatinas a Luisa.
- b) Debe darle 5 chocolatinas a Luisa.
- c) Debe darle 8 chocolatinas a Luisa.
- d) Debe darle 10 chocolatinas a Luisa.

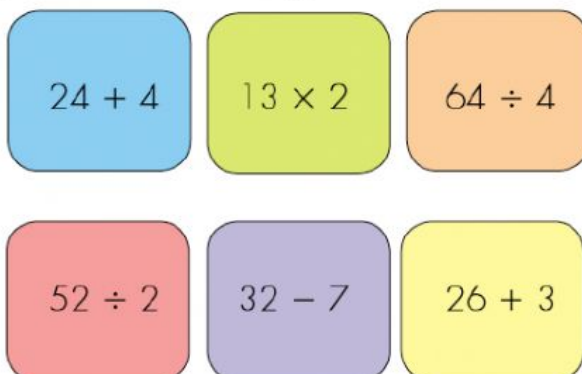
12) Una vaca produce cada día 20 litros de leche. Otra vaca produce doce litros de leche en la mañana y ocho litros de leche en la tarde.



De lo anterior puede afirmar que

- a) las vacas producen la misma cantidad de leche.
- b) las vacas no producen la misma cantidad de leche.
- c) la primera vaca produce 5 litros más de leche que la segunda.
- d) la segunda vaca produce 30 litros de leche.

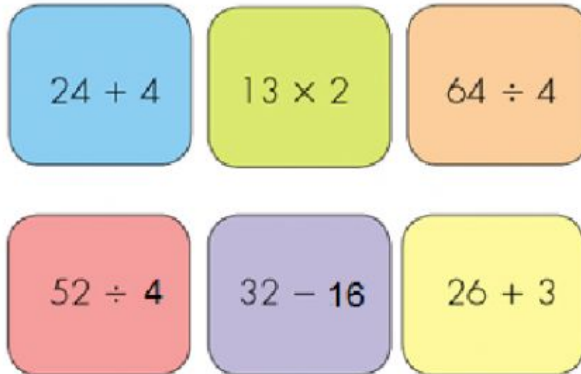
13) Los colores de las tarjetas que tienen expresiones con las que se puede formar una igualdad son



- a) azul y morado.

- b) rosado y anaranjado.
 - c) verde y rosado.
 - d) amarillo y anaranjado.
-

14) Los colores de las tarjetas que tienen expresiones con las que se puede formar una igualdad son



- a) azul y morado.
 - b) rosado y anaranjado.
 - c) verde y rosado.
 - d) anaranjado y morado.
-

15) Adriana lleva 24 vasos de gelatina y 15 vasos de arroz con leche. Además lleva un paquete con 39 cucharas. La expresión matemática que representa la situación es

- a) $20 + 12 = 32$
- b) $24 + 39 = 15$
- c) $24 + 15 = 39$
- d) $39 - 15 = 24$