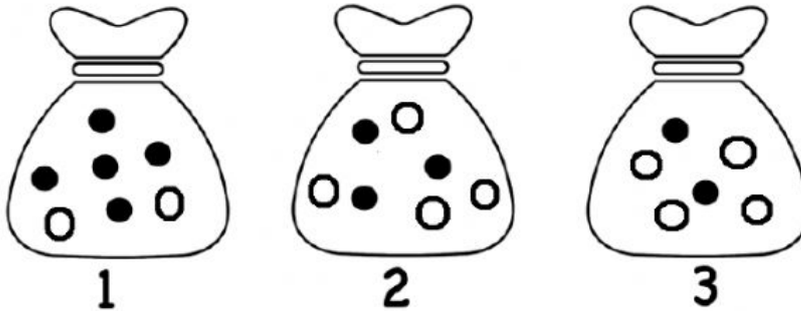




Taller Matemática  
Tercer periodo.

1. En la siguiente imagen se muestran 3 bolsas con bolitas negras y blancas. Al introducir la mano en cualquiera de ellas, es más probable sacar una bolita negra de:



La bolsa 1

bolsa 2

bolsa 3

2. En esta mesa caben 4 personas. ¿Cuántas mesas se necesitan para sentar a 12 personas? Te sugiero a hacer el dibujo para interpretar la pregunta, también la puedes hacer con el material concreto si lo prefieres.



2 mesas

3 mesas

4 mesas.

3. Al sumar 37 más 28 el resultado es:

55

75

65

4. Víctor trabaja en un almacén de zapatos. Le han puesto como tarea vender 18 pares de zapatos durante la semana; trabajando de lunes a sábado. Víctor muy juicioso ha registrado sus ventas en esta tabla:

Día	Pares de zapatos vendidos
Lunes	5
Martes	3
Miércoles	2
Jueves	4
Viernes	3
Sábado	?



Según la información de la tabla podemos decir que Víctor:

- a. Cumplió con la tarea el día viernes.
- b. Le falta vender 3 pares de zapatos el día sábado.
- c. Le falta vender un par de zapatos para cumplir la tarea.

5. Observa la imagen de la granja.



¿Cuál de las siguientes tablas representa la cantidad de animales que hay en la granja?

animal	cantidad
vacas	3
cerdos	4
aves	5
conejos	6

A

animal	cantidad
vacas	2
cerdos	3
aves	5
conejos	5

B

animal	cantidad
vacas	2
cerdos	3
aves	5
conejos	6

C

animal	cantidad
vacas	4
cerdos	3
aves	5
conejos	6

D

6. De acuerdo con la imagen de la granja se puede decir que:

- a. hay más vacas que aves.
- b. Hay más cerdos que conejos.
- c. Hay más vacas que cerdos
- d. Hay igual cantidad de aves y conejos.



Observa la balanza.



7. Según la imagen es correcto afirmar que:

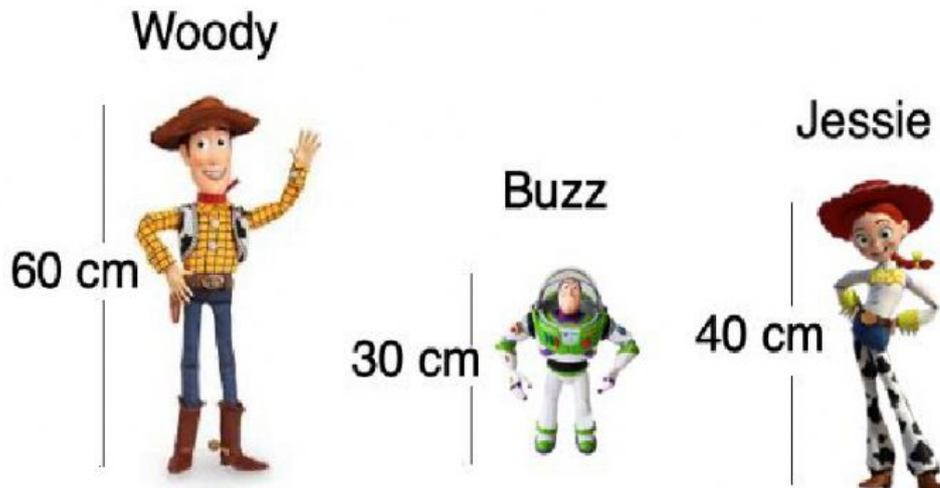
- a. El avión de juguete pesa más que los balones
- b. El avión de juguete pesa menos que los balones
- c. los balones pesan igual que el avión de juguete
- d. los balones pesan más que el avión de juguete

8. Si en un lado de la balanza hay 4 balones ¿Cuántos aviones de juguete se deben colocar para equilibrar la balanza?

- a.4      b. 1      c. 2      d. 3.

9. Responde la pregunta 9 y 10 de acuerdo con esta información.





Cm: centímetros.

Si organizamos los personajes por orden de estatura, del más alto al más bajo el orden correcto es:

Woody, Buzz y Jessie

Jessie, Buzz, Woody.

Woody, Jessie, Buzz.

10. Para que Jessie sea igual de alta a Woody, debería utilizar unos zapatos de:

60 centímetros

10 centímetros

20 centímetros.