



## Resuelve los siguientes desafíos

1. Juan compró una pelota, un helicóptero y un barco, si él pagó con un billete de \$200, ¿cuánto le dieron de cambio?

\$ \_\_\_\_\_

(Por favor escribe tu respuesta hasta centésimos)



- 2.- Para conocer la hora de inicio de la preparación del "Pan de Muerto", Jaime visitó algunas panaderías.  
(Completa la tabla)

Panaderías	Tiempo que duró la preparación.	Hora en que terminó la preparación.	Hora en que comenzaron la preparación.
Panadería A	2:15 horas	18:10 horas	horas
Panadería B	2:30 horas	17:15 horas	horas
Panadería C	1:55 horas	17:30 horas	horas
Panadería D	2:20 horas	16:10 horas	horas
Panadería E	2:45 horas	18:15 horas	horas

- 3.- La capacidad de un garrafón de agua es de 19 litros. ¿Cuántos litros de agua transportará una camioneta si lleva 12 garrafones? **R= \_\_\_\_\_ litros**

- 4.- En una sala de cine hay 16 filas y cada una tiene 9 sillas. Si se vendieron 90 boletos. ¿Cuántas sillas quedaran vacías? **R= \_\_\_\_\_ canicas.**

- 5.- Arturo y Manuel son hermanos. Su papá les compró una bolsa de canicas para que se las repartieran en partes iguales. Al momento de contarlas, Manuel se dio cuenta que él tenía 27 y su hermano 43. ¿Cuántas canicas le debe de dar Arturo a su hermano para que tengan la misma cantidad? **R= \_\_\_\_\_ canicas.**

- 6.- Observa la imagen y de acuerdo al sentido indicado responde:

(Por favor escribe sólo el número)

- ¿Cuántos grados debe de recorrer el niño para ir a la pelota? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos grados debe de recorrer el niño para ir al avión? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos grados debe de recorrer el niño para ir al helicóptero? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos grados debe de recorrer el niño para ir al camión? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos grados debe de recorrer la niña para ir al carro? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos grados debe de recorrer la niña para ir al tren? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos grados debe de recorrer la niña para ir con el niño? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos grados debe de recorrer la niña para ir a la pelota? \_\_\_\_\_

