



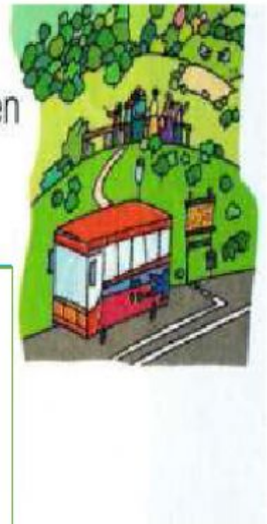


Completa los datos en el cuadro gráfico.



Luego, resuelve.

Se aplica una encuesta a 120 personas sobre su preferencia al elegir un lugar para vacacionar. 38 personas prefieren ir a la playa, 36 prefieren ir al campo y el resto prefiere ir de campamento. ¿Cuántos prefieren ir de campamento?




Respuesta:

Reemplaza el valor numérico de cada figura y resuelve

- = 2
- ♥ = 18
- ♣ = 25
- ♦ = 21
- ♠ = 7

$$\heartsuit + \clubsuit - \spadesuit = \square \quad \clubsuit - (\diamondsuit - \blacksquare) + \heartsuit = \square$$



Colorea el planteamiento correcto

Y resuelve los problemas en tu cuaderno

a) Para una fiesta patronal, llegaron 1349 turistas: 553 eran adultos; 328, adultos mayores y el resto, niños. ¿Cuántos niños asistieron?

$1349 + 553 - 328$

$1349 - 553 - 328$

$1349 - (553 + 328)$

b) En una tienda había 350 chocolates. Si se vendieron 257 y el encargado coloca 150 chocolates más, ¿cuántos chocolates había al día siguiente?

$350 + 257 + 150$

$350 - 257 + 150$

$350 + 150 - 257$