



## Guía de apoyo de matemática

### Semana 20 al 24 de julio

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: 4° básico

**Objetivo:** Demostrar y resolver las adicciones y sustracciones por medio de los problemas rutinarios.

I.- Lee atentamente cada problema y resuelve con los pasos que ya conoces:

**A.-** Pedro tiene 4 perros, 3 patos, 3 gatos y 5 gallinas en su parcela ¿Cuántos animales tiene en total Pedro en su parcela?

Datos	Planteamiento	Resultado

**B.-** María quiere hacer un tutti fruti para el postre tiene 5 manzanas, 4 plátanos, 3 naranjas, 5 peras, 6 kiwis ¿Cuánta fruta reunió María para hacer el tutti fruti?

Datos	Planteamiento	Resultado

**C.-** En una automotora hay 5 autos de color rojo, 6 de color azul, 7 de color gris y 3 negros ¿Cuántos autos hay en total en la automotora?

Datos	Planteamiento	Resultado



**II.-** Lee atentamente cada problema y resuelve con los pasos que ya conoces:

**A.-** En el 6° básico hay 14 alumnos jugando a la pelota y 9 alumnos se retiran del juego  
¿Cuántos alumnos quedaron en total jugando?

Datos	Planteamiento	Resultado

**B.-** En un árbol hay 14 pájaros y 8 pájaros se fueron volando ¿Cuántos pájaros quedaron en el árbol?

Datos	Planteamiento	Resultado

**C.-** Sara tiene 13 duraznos. Va al mercado y vende 7 durazno ¿Con cuántos duraznos se quedó en total Sara?

Datos	Planteamiento	Resultado