

## Problemas de dos o más operaciones

1 Lee el folleto y calcula el precio de cada compra.



- 2 televisores y 1 plancha.

SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

- 3 cámaras de fotos y 1 televisor.

SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

- 4 frigoríficos y 2 cafeteras.

SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

- 3 televisores y 4 cafeteras.

SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

- 12 cámaras de fotos y 15 planchas.



SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

**2 Lee y resuelve.**

En el colegio de Andrea hay 105 niños y niñas de Infantil y 12 clases de Primaria de 20 alumnos cada una.  
¿Cuántos alumnos hay en total en el colegio de Andrea?



SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

**3 Observa la tabla y resuelve.**



Hace tres días un circo llegó a la ciudad. En la tabla aparece el número de adultos y de niños que fueron cada día.

	Adultos	Niños
Primer día	380	1.125
Segundo día	435	1.640
Tercer día	560	1.100

- ¿Cuántas personas fueron el segundo día más que el tercero?

SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- La entrada infantil costaba 6 € y la de adulto 10 €. ¿Cuánto costaron todas las entradas del primer día?

SOLUCIÓN \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_