

## Profundiza

### *Problema de comparación 3 (CM3)*

- En la fiesta de fin de curso hay 31 docentes, 60 crianzas de infantil y 72 crianzas más de primaria. ¿Cuánto alumnado hay en primaria?
- Hugo ha conseguido 748 puntos jugando a un juego de estrategia que había en la biblioteca y Ana 257 más que Hugo. ¿Cuántos puntos tiene Ana?

### *Problema de comparación 4 (CM4)*

- El primer partido del campeonato de padel ha durado 2 horas y 45 minutos y el segundo 55 minutos menos. ¿Cuánto ha durado el segundo partido?
- Una enciclopedia pesa 2 kg, y un diccionario escolar pesa 1.100 gramos menos. ¿Cuánto pesa el diccionario?

### *Problema de igualación 2 (IG2)*

- En una competición de dardos a 3.850 puntos, nuestra clase ha conseguido ya 2.104 puntos y la clase de 3ºB 1.755. ¿Cuántos puntos menos debería de haber conseguido 3ºB para llevar la misma cantidad de puntos que nosotros?

### *Problema de igualación 6 (IG6)*

- Una pista de atletismo mide 400 metro. Si midiese 13,6 decámetros menos mediría lo mismo que un campo de fútbol. ¿Cuántos metros mide un campo de fútbol?

$$13,6 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

## Inventa, crea y razona

Inventa las preguntas para este problema.

Un cómic del hombre murciélago cuesta 8,50 euros, 0,60 más que el del superhombre.

Si el cómic de Tintín costase 1,20 más, valdría lo mismo que el del superhombre.

¿? 7,90 euros

¿? 6,70 euros