

### PROBLEMAS DE COMPARACIÓN (CM)

Problemas en los que se comparan dos cantidades. Los datos del problema son precisamente esas cantidades y la diferencia que existe entre ellas. De estas dos cantidades, una es la comparada y otra la que sirve de referente. La diferencia es la distancia que se establece entre ambas.

En los problemas de COMPARACIÓN se puede preguntar por la diferencia si se conocen las dos cantidades, por la cantidad comparada cuando se conocen el referente y la diferencia, o por la cantidad referente, si se conocen la comparada y la diferencia.

Cada una de estas tres posibilidades se puede enfocar desde dos puntos de vista: si preguntamos por cuántos más o por cuántos menos.

**TIPO: COMPARACIÓN 6 (CM6)**

**CURSO: 4º-5º-6º**

**Problema de sumar:** se conoce la cantidad del 1º y su diferencia “en menos” con la del 2º. Se pregunta por cantidad del 2º. Requiere mucho entrenamiento.

Mi padre tiene 41 años, y tiene 27 años menos que mi abuelo. ¿Cuántos años tiene mi abuelo?

Rosa tiene 17 euros, y tiene 5€ menos que Carlos. ¿Cuántos euros tiene Carlos?

Esa caja de cebollas pesa 23 kilos, y pesa 6 menos que esta de ajos. ¿Cuánto pesa la caja de ajos?

La pelota roja cuesta 130 céntimos, y cuesta 40 céntimos menos que la pelota amarilla. ¿Cuánto cuesta la pelota amarilla?

A ver la película “Shrek” han ido 375 espectadores, que son 140 menos que a ver la película “Frozen”. ¿Cuántos espectadores han ido a ver “Frozen”?

A la clase han venido hoy 19 alumnos, y son 6 menos que los que vinieron ayer. ¿Cuántos alumnos vinieron ayer al colegio?