

2

Ana ha ido con sus padres a ver una carrera de trineos tirados por perros.



1. ¿Cuántos perros tiran del trineo A?

Tiran ..... perros.

2. ¿Cuántos perros hay en total entre los trineos A y B?

..... + ..... = .....

Hay ..... perros en total.



3. ¿Cuántos perros más hay en A que en B?

$$\dots - \dots = \dots$$

Hay ..... perros más.



4. ¿Cuántos perros hay en total entre los trineos B y C?

$$\dots \square \dots = \dots$$

En total hay ..... perros.

5. ¿Cuántos perros faltan en B para tener los mismos que en C?

$$\dots \square \dots = \dots$$

Faltan ..... perros.



6. ¿Cuántos perros más hay en C que en D?

$$\dots \square \dots = \dots$$

Hay ..... perros más.