

Nombre _____

Fecha _____

Tyler compró un cono con 4 bolas de helado. Él se comió 1 bola.
Tacha 1 bola. ¿Cuántas bolas de helado quedaron?



$$4 - 1 = \square$$

Eva también comió helado. Se comió 2 bolas. ¿Cuántas bolas quedaron?



$$4 - 2 = \square$$

Habían 4 botellas. Se rompieron 3. ¿Cuántos quedaron?



$$4 - 3 = \square$$

Anthony tenía 5 borradores en su caja de lápices. Se le cayó la caja de lápices y 4 borradores quedaron en el piso. ¿Cuántos borradores hay ahora en la caja de lápices? Dibuja los borradores y completa la oración numérica.

$$5 - 4 = \square$$

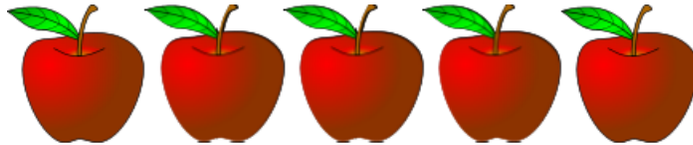
Tanisha tenía 5 uvas. Le dio 3 uvas a una amiga. ¿Cuántas uvas tiene ahora? Dibuja las uvas y completa la oración numérica.

$$\square - \square = \square$$

Nombre _____

Fecha _____

Habían 5 manzanas. Bill se comió 1. Tacha la manzana que se comió Bill. ¿Cuántas manzanas quedaron? Completa los cuadros.



5 menos 1 son

5 - 1 =

Habían 5 naranjas. Pat cogió 2. Dibuja las naranjas. Tacha las 2 naranjas que ella cogió. ¿Cuántas naranjas quedaron? Completa los cuadros.

5 menos 2 son

 -

 =