## **Actividad**

## **Grupos de útiles escolares**

En cada situación:

- (a) Escribe una ecuación que represente la situación. Usa un símbolo para representar la cantidad desconocida.
- (b) Resuelve el problema y encuentra el número desconocido de la ecuación. Prepárate para explicar tu razonamiento.
  - 1. Kiran tenía 32 clips. Le dio 4 clips a cada estudiante. ¿Cuántos estudiantes recibieron clips?

(	a	Ecuación:

(b)

- 2. Hay 28 libros en 4 pilas. Si cada pila tiene la misma cantidad de libros, ¿cuántos libros hay en cada pila?
  - (a) Ecuación:\_\_\_\_\_

(b)

Nombre:	

- 3. Hay 6 cajas. En cada caja hay 8 borradores. ¿Cuántos borradores hay?
  - (a) Ecuación:\_\_\_\_
  - (b)

- 4. Lin tenía 36 notas adhesivas y varios cuadernos. Ella puso 6 notas adhesivas en cada cuaderno. ¿En cuántos cuadernos puso notas adhesivas?
  - (a) Ecuación:\_\_\_\_\_
  - (b)