

Suma de rocas

¿Sabías que...? Las rocas más grandes se pueden romper para formar piedras a lo largo del tiempo. La lluvia, el viento y el hielo pueden hacer que las rocas se resquebrajen y se rompan en pedazos.

- 1 Julia y Milton están recolectando piedras en una caminata. Milton recolecta 27 piedras. Julia recolecta 18 piedras. ¿Cuántas piedras recolectaron en total?

Usa la compensación para resolver el problema.

$$27 + 18 = \underline{\quad}$$

$$\bigcirc \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ piedras}$$

- 2 Muestra cómo usaste la compensación para resolver el problema del Ejercicio 1. Dibuja bloques de valor de posición para cada sumando. Luego, usa tu dibujo y palabras para explicar tu razonamiento.

- 3 **Ampliación** Escribe tu propio problema verbal sobre recolectar piedras. Luego, usa la compensación para resolverlo.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\bigcirc \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$