## ACTIVITÉ 📐

1. a. Dans l'illustration ci-dessous, que valent ●, b et ♣?

$$-3 = 2$$
 $+ + + = 18$ 
 $+ + + = 30$ 

**b.** Et que valent • et dans l'illustration ci-dessous?

- **2.** En mathématiques, on utilise généralement les lettres x, y et z pour nommer les inconnues. Un ensemble d'équations utilisant les mêmes inconnues s'appelle un **système d'équations**. On les groupe avec une accolade gauche.
  - a. En utilisant la question précédente, résoudre les systèmes d'équations suivants.

$$\begin{cases} y - z = 2 \\ x + 2y = 18 \\ 3x = 30 \end{cases} \begin{cases} x + y = 10 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

**b.** Trouver de même le couple (x; y) solution de ce système d'équations.

$$\begin{cases} 3x + y = 9 \\ 4x - y = 9 \end{cases}$$