(1) **Verbinde** jede **Waage** mit einem **Satz** und einer **Gleichung** und **löse** diese.

$$4 + 3x = 10$$

$$6 = 2 + 2x$$









Addiere zum doppelten von x die Zahl 2 und du erhältst 6.

Zähle zu 4 das doppelte von einer Zahl dazu und du erhältst das gleich wie 6 plus eine Zahl.

Die Summe aus 4 und dem dreifachen von x ist 10.

(2) **Formuliere** zu den Gleichungen einen **Satz** und **löse** diese.

a) 
$$9 + (x + 4) = -15$$

b) 
$$8 = 35 - (18 + x)$$

a) 
$$24 - (10 - x) = 8$$

(3) **Ordne** die Lösungen richtig **zu**.

4) Oh, hier haben sich *vier Fehler* eingeschlichen. Markiere diese farbig und rechne richtig.

$$46 - (8 - a) = 5a + 14$$

$$46 - 8 - a = 5a + 14$$

$$38 - a = 5a + 14 | -5a - 38$$

$$-4a = -24 | : 4$$

$$a = -6$$

10x-(-9x+12) = 7

$$32-(4x+16) = 4+x$$

$$6x+8 = 11x-7$$

$$9x+14 = 2+5x$$