

AB: Teste dein Wissen

Mathematik Gleichungen M 8

(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

87-9x = 42

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