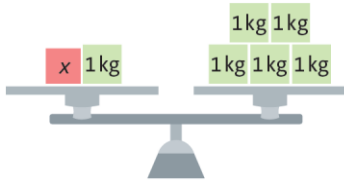


1. **Päättele**  $x$ :llä merkityn punnuksen massa.



2. Mikä on yhtälön  $4x + 3 = 11$

a) oikea puoli                      b) vasen puoli

3. Päättele yhtälön  $4x + 3 = 11$  ratkaisu. **Huom. tässä riittää pelkkä vastaus.**

4. Ratkaise yhtälö. **Pelkkä vastus ei riitä.**

a)  $x + 5 = 9$

b)  $x - 3 = 12$

c)  $5x = 30$

d)  $\frac{x}{4} = 6$

5. a) Kirjoita yhtälö.

Kun luku  $x$  kerrotaan kahdella ja tuloon lisätään 5, saadaan tulokseksi 11.

b) Ratkaise a-kohdan yhtälö. **Pelkkä vastaus ei riitä.**

6. Ratkaise yhtälö  $4(x + 3) = 3x$ . **Pelkkä vastaus ei riitä.**