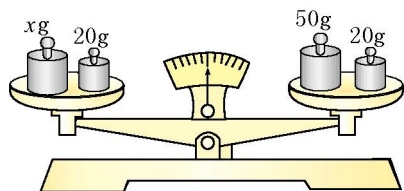


等式的性质 (1)

1. 观察下面的天平,你能列出式子吗?



$$x + (\quad) = (\quad) + (\quad)$$

2. 在○里填运算符号,在□里填数。

$$x - 20 = 30$$

$$x - 20 + 20 = 30 \circ \square$$

$$3.6 + x = 5.7$$

$$3.6 + x - 3.6 = 5.7 \circ \square$$

3. 有一架天平和两个砝码,一个 5g,一个 2g,如何称出 3g 的味精?

答案提示

1. $x+20=50+20$

2. $+ 20 - 3.6$

3. 天平的右盘放一个 5g 的砝码,左盘放一个 2g 的砝码,再向左盘加味精,直到使天平平衡为止,此时左盘的味精是 3g。