

# 14 簡易方程(二)

姓名：\_\_\_\_\_

班別：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

我答對了：



0-4 題



5-8 題



9-11 題

解下列各方程，求各字母代表的數值。

1

$$\frac{s}{10} + \frac{3}{5} = 1\frac{1}{2}$$

$$s = \square$$

2

$$3x + 15.2 = 20.3$$

$$x = \square$$

3

$$3.3(z + 2) = 9.9$$

$$z = \square$$

4

$$(y + 62) \times 65\% = 130$$

$$y = \square$$

5

$$\frac{2(k + 8)}{3} = 8$$

$$k = \square$$

6

$$p \times 80\% + 46 = 246$$

$$p = \square$$

7

$$\frac{f - 5.8}{8} = 2.5$$

$$f = \square$$

8

$$m \times 75\% - 43 = 17$$

$$m = \square$$