

姓名 \_\_\_\_\_

## 简化算式

1.  $(18 \div 9) + 7$

\_\_\_\_\_

2.  $(4 + 3) \times (9 - 2)$

\_\_\_\_\_

3.  $32 \div (8 + 8)$

\_\_\_\_\_

4.  $(26 - 17) \times (9 \div 3)$

\_\_\_\_\_

5.  $64 \div (5 + 1 + 2)$

\_\_\_\_\_

5.  $27 \div (3 \times 3) + 7$

\_\_\_\_\_

写上圆括号来使算式成为正确的。

7.  $42 + 12 \div 6 = 44$

\_\_\_\_\_

8.  $33 - 14 + 4 = 15$

\_\_\_\_\_

9.  $32 \div 8 \times 2 = 8$

\_\_\_\_\_

如果  $w = 9$ ，请计算算式。

10.  $72 \div (w + 0)$

\_\_\_\_\_

11.  $(12 + w) \div 3$

\_\_\_\_\_

12.  $(0 + w) \times 2$

\_\_\_\_\_

13. 写一个算式来代表如果戏剧，动作片和喜剧片各是 \$4，Gretchen付了多少钱。

\_\_\_\_\_

Gretchen 买的电影	
悬疑片	6
动作片	3
喜剧片	5
戏剧	2
爱情片	2

14. 如果  $x = 7$ ，下面哪个是正确的？

A  $63 \div x = 21$

C  $0 \div x = 7$

B  $(x - 6) - (1 \times 1) = 1$

D  $(2 + 7) \times (12 - x) = 45$

15. 计算  $7 + (32 \div 16) \times 4 - 6$ 。你做了哪些步骤来找出答案？

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_