

# Résolution d'Équations Simples (D)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $-4 - m = -3$

2.  $k + 9 = 11$

3.  $f + -8 = -10$

4.  $0 - h = 7$

5.  $d + 5 = 0$

6.  $z + -9 = -3$

7.  $-16 - r = -8$

8.  $o + -2 = -7$

9.  $g + -1 = -3$

10.  $y + 4 = 3$

11.  $9 - p = 0$

12.  $s + 7 = 7$

13.  $6 - l = -2$

14.  $n + -1 = 7$

15.  $v + -2 = -4$

16.  $5 - u = 5$

17.  $7 - t = 7$

18.  $c + 9 = 15$

19.  $x + -7 = -12$

20.  $a + 0 = -2$

# Résolution d'Équations Simples (D) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $-4 - m = -3$

$m = -1$

2.  $k + 9 = 11$

$k = 2$

3.  $f + -8 = -10$

$f = -2$

4.  $0 - h = 7$

$h = -7$

5.  $d + 5 = 0$

$d = -5$

6.  $z + -9 = -3$

$z = 6$

7.  $-16 - r = -8$

$r = -8$

8.  $o + -2 = -7$

$o = -5$

9.  $g + -1 = -3$

$g = -2$

10.  $y + 4 = 3$

$y = -1$

11.  $9 - p = 0$

$p = 9$

12.  $s + 7 = 7$

$s = 0$

13.  $6 - l = -2$

$l = 8$

14.  $n + -1 = 7$

$n = 8$

15.  $v + -2 = -4$

$v = -2$

16.  $5 - u = 5$

$u = 0$

17.  $7 - t = 7$

$t = 0$

18.  $c + 9 = 15$

$c = 6$

19.  $x + -7 = -12$

$x = -5$

20.  $a + 0 = -2$

$a = -2$