

# Résolution d'Équations Simples (I)

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $9 = 7 - x$

2.  $r + -4 = -8$

3.  $6 = 3 - e$

4.  $-8 = d + -7$

5.  $-11 - h = -4$

6.  $-1 = 0 - t$

7.  $l + -9 = -14$

8.  $5 = 14 - p$

9.  $-1 - v = -7$

10.  $5 = a + -2$

11.  $-3 = -11 - b$

12.  $s + 0 = 0$

13.  $-5 = -4 - y$

14.  $14 - c = 9$

15.  $9 - k = 2$

16.  $n + -8 = -14$

17.  $i + 7 = 2$

18.  $4 - o = 5$

19.  $-14 - m = -9$

20.  $10 - u = 5$

# Résolution d'Équations Simples (I) Réponses

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $9 = 7 - x$

$x = -2$

2.  $r + -4 = -8$

$r = -4$

3.  $6 = 3 - e$

$e = -3$

4.  $-8 = d + -7$

$d = -1$

5.  $-11 - h = -4$

$h = -7$

6.  $-1 = 0 - t$

$t = 1$

7.  $l + -9 = -14$

$l = -5$

8.  $5 = 14 - p$

$p = 9$

9.  $-1 - v = -7$

$v = 6$

10.  $5 = a + -2$

$a = 7$

11.  $-3 = -11 - b$

$b = -8$

12.  $s + 0 = 0$

$s = 0$

13.  $-5 = -4 - y$

$y = 1$

14.  $14 - c = 9$

$c = 5$

15.  $9 - k = 2$

$k = 7$

16.  $n + -8 = -14$

$n = -6$

17.  $i + 7 = 2$

$i = -5$

18.  $4 - o = 5$

$o = -1$

19.  $-14 - m = -9$

$m = -5$

20.  $10 - u = 5$

$u = 5$