

# Résolution d'Équations Simples (H)

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $x + 4 = -5$

2.  $5 - r = 7$

3.  $e + -2 = 4$

4.  $m + -4 = -13$

5.  $8 - g = 3$

6.  $-1 - i = 3$

7.  $-1 - s = -7$

8.  $k + 8 = 16$

9.  $6 - b = 2$

10.  $2 - c = -4$

11.  $3 - j = 3$

12.  $w + 6 = 8$

13.  $-3 - v = -8$

14.  $-15 - n = -9$

15.  $r + -2 = 6$

16.  $-16 - f = -8$

17.  $h + -4 = -13$

18.  $-2 - t = -1$

19.  $d + -6 = -15$

20.  $-8 - a = -9$

# Résolution d'Équations Simples (H) Réponses

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $x + 4 = -5$

$x = -9$

2.  $5 - r = 7$

$r = -2$

3.  $e + -2 = 4$

$e = 6$

4.  $m + -4 = -13$

$m = -9$

5.  $8 - g = 3$

$g = 5$

6.  $-1 - i = 3$

$i = -4$

7.  $-1 - s = -7$

$s = 6$

8.  $k + 8 = 16$

$k = 8$

9.  $6 - b = 2$

$b = 4$

10.  $2 - c = -4$

$c = 6$

11.  $3 - j = 3$

$j = 0$

12.  $w + 6 = 8$

$w = 2$

13.  $-3 - v = -8$

$v = 5$

14.  $-15 - n = -9$

$n = -6$

15.  $r + -2 = 6$

$r = 8$

16.  $-16 - f = -8$

$f = -8$

17.  $h + -4 = -13$

$h = -9$

18.  $-2 - t = -1$

$t = -1$

19.  $d + -6 = -15$

$d = -9$

20.  $-8 - a = -9$

$a = 1$