

# Résolution d'Équations Simples (B)

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $51 = i + 62$

2.  $o + 30 = 97$

3.  $-91 = p + -32$

4.  $135 = t + 69$

5.  $m + -68 = 3$

6.  $y + -23 = -102$

7.  $68 = b + 42$

8.  $-110 = z + -21$

9.  $-53 - c = -81$

10.  $-21 = a + -94$

11.  $l + -85 = -101$

12.  $v + 67 = 31$

13.  $72 = 49 - d$

14.  $f + 21 = -16$

15.  $n + 65 = -34$

16.  $116 - h = 51$

17.  $-6 = -63 - r$

18.  $13 = w + 43$

19.  $q + 3 = -64$

20.  $67 = 25 - e$

# Résolution d'Équations Simples (B) Réponses

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $51 = i + 62$

$i = -11$

2.  $o + 30 = 97$

$o = 67$

3.  $-91 = p + -32$

$p = -59$

4.  $135 = t + 69$

$t = 66$

5.  $m + -68 = 3$

$m = 71$

6.  $y + -23 = -102$

$y = -79$

7.  $68 = b + 42$

$b = 26$

8.  $-110 = z + -21$

$z = -89$

9.  $-53 - c = -81$

$c = 28$

10.  $-21 = a + -94$

$a = 73$

11.  $l + -85 = -101$

$l = -16$

12.  $v + 67 = 31$

$v = -36$

13.  $72 = 49 - d$

$d = -23$

14.  $f + 21 = -16$

$f = -37$

15.  $n + 65 = -34$

$n = -99$

16.  $116 - h = 51$

$h = 65$

17.  $-6 = -63 - r$

$r = -57$

18.  $13 = w + 43$

$w = -30$

19.  $q + 3 = -64$

$q = -67$

20.  $67 = 25 - e$

$e = -42$