

# Résolution d'Équations Simples (E)

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $152 - g = 85$

2.  $39 - r = 34$

3.  $-5 = -59 - k$

4.  $-59 = -9 - b$

5.  $7 - n = 60$

6.  $d + 36 = -60$

7.  $w + 93 = 98$

8.  $a + -28 = -105$

9.  $68 = 88 - v$

10.  $52 - m = -3$

11.  $0 - e = 33$

12.  $-66 = -102 - y$

13.  $-25 - t = -73$

14.  $s + -10 = 54$

15.  $-15 - h = -77$

16.  $125 - x = 58$

17.  $60 = l + 78$

18.  $-64 = -152 - q$

19.  $42 = 135 - p$

20.  $f + 91 = 161$

# Résolution d'Équations Simples (E) Réponses

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $152 - g = 85$

$g = 67$

2.  $39 - r = 34$

$r = 5$

3.  $-5 = -59 - k$

$k = -54$

4.  $-59 = -9 - b$

$b = 50$

5.  $7 - n = 60$

$n = -53$

6.  $d + 36 = -60$

$d = -96$

7.  $w + 93 = 98$

$w = 5$

8.  $a + -28 = -105$

$a = -77$

9.  $68 = 88 - v$

$v = 20$

10.  $52 - m = -3$

$m = 55$

11.  $0 - e = 33$

$e = -33$

12.  $-66 = -102 - y$

$y = -36$

13.  $-25 - t = -73$

$t = 48$

14.  $s + -10 = 54$

$s = 64$

15.  $-15 - h = -77$

$h = 62$

16.  $125 - x = 58$

$x = 67$

17.  $60 = l + 78$

$l = -18$

18.  $-64 = -152 - q$

$q = -88$

19.  $42 = 135 - p$

$p = 93$

20.  $f + 91 = 161$

$f = 70$