

# Résolution d'Équations Simples (A)

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $114 = a + 24$

2.  $l + 3 = -55$

3.  $-37 = y + 0$

4.  $-24 = -23 - d$

5.  $35 - w = 80$

6.  $93 = 94 - v$

7.  $71 = -20 - x$

8.  $-76 = -105 - s$

9.  $-124 - j = -55$

10.  $g + 65 = 121$

11.  $28 = 112 - m$

12.  $c + -95 = -45$

13.  $102 = r + 80$

14.  $-21 = f + 40$

15.  $e + 70 = 51$

16.  $t + 36 = 24$

17.  $64 = 151 - q$

18.  $i + 11 = 85$

19.  $55 = -16 - b$

20.  $-7 - z = -61$

# Résolution d'Équations Simples (A) Réponses

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $114 = a + 24$

$a = 90$

2.  $l + 3 = -55$

$l = -58$

3.  $-37 = y + 0$

$y = -37$

4.  $-24 = -23 - d$

$d = 1$

5.  $35 - w = 80$

$w = -45$

6.  $93 = 94 - v$

$v = 1$

7.  $71 = -20 - x$

$x = -91$

8.  $-76 = -105 - s$

$s = -29$

9.  $-124 - j = -55$

$j = -69$

10.  $g + 65 = 121$

$g = 56$

11.  $28 = 112 - m$

$m = 84$

12.  $c + -95 = -45$

$c = 50$

13.  $102 = r + 80$

$r = 22$

14.  $-21 = f + 40$

$f = -61$

15.  $e + 70 = 51$

$e = -19$

16.  $t + 36 = 24$

$t = -12$

17.  $64 = 151 - q$

$q = 87$

18.  $i + 11 = 85$

$i = 74$

19.  $55 = -16 - b$

$b = -71$

20.  $-7 - z = -61$

$z = 54$

# 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.  $67 = 25 - e$

$e = -42$

# Résolution d'Équations Simples (C)

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $-41 - q = 58$

2.  $j + -39 = 25$

3.  $0 = e + 92$

4.  $t + -35 = 32$

5.  $f + -27 = -51$

6.  $23 - d = -12$

7.  $w + -53 = -1$

8.  $g + 21 = -6$

9.  $b + -12 = 40$

10.  $-25 - o = 65$

11.  $57 - l = 61$

12.  $r + 58 = 40$

13.  $29 - a = -42$

14.  $c + -92 = -108$

15.  $24 - h = 8$

16.  $-85 = -163 - z$

17.  $v + 31 = -4$

18.  $41 = m + 61$

19.  $-25 = p + -35$

20.  $-3 = u + -76$

# Résolution d'Équations Simples (C) Réponses

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $-41 - q = 58$

$q = -99$

2.  $j + -39 = 25$

$j = 64$

3.  $0 = e + 92$

$e = -92$

4.  $t + -35 = 32$

$t = 67$

5.  $f + -27 = -51$

$f = -24$

6.  $23 - d = -12$

$d = 35$

7.  $w + -53 = -1$

$w = 52$

8.  $g + 21 = -6$

$g = -27$

9.  $b + -12 = 40$

$b = 52$

10.  $-25 - o = 65$

$o = -90$

11.  $57 - l = 61$

$l = -4$

12.  $r + 58 = 40$

$r = -18$

13.  $29 - a = -42$

$a = 71$

14.  $c + -92 = -108$

$c = -16$

15.  $24 - h = 8$

$h = 16$

16.  $-85 = -163 - z$

$z = -78$

17.  $v + 31 = -4$

$v = -35$

18.  $41 = m + 61$

$m = -20$

19.  $-25 = p + -35$

$p = 10$

20.  $-3 = u + -76$

$u = 73$

# Résolution d'Équations Simples (D)

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $34 = 122 - i$

2.  $g + -93 = -131$

3.  $142 = h + 73$

4.  $24 = e + -3$

5.  $-71 = f + -38$

6.  $-38 = 34 - v$

7.  $-38 = 9 - o$

8.  $w + -39 = -32$

9.  $r + -90 = -156$

10.  $-11 = 42 - c$

11.  $77 = q + 9$

12.  $-76 = x + -76$

13.  $m + 4 = -10$

14.  $k + -70 = -21$

15.  $125 - l = 70$

16.  $38 = 6 - z$

17.  $p + -96 = 1$

18.  $a + 5 = -65$

19.  $54 = 21 - n$

20.  $-70 - d = -93$

# Résolution d'Équations Simples (D) Réponses

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $34 = 122 - i$

$i = 88$

2.  $g + -93 = -131$

$g = -38$

3.  $142 = h + 73$

$h = 69$

4.  $24 = e + -3$

$e = 27$

5.  $-71 = f + -38$

$f = -33$

6.  $-38 = 34 - v$

$v = 72$

7.  $-38 = 9 - o$

$o = 47$

8.  $w + -39 = -32$

$w = 7$

9.  $r + -90 = -156$

$r = -66$

10.  $-11 = 42 - c$

$c = 53$

11.  $77 = q + 9$

$q = 68$

12.  $-76 = x + -76$

$x = 0$

13.  $m + 4 = -10$

$m = -14$

14.  $k + -70 = -21$

$k = 49$

15.  $125 - l = 70$

$l = 55$

16.  $38 = 6 - z$

$z = -32$

17.  $p + -96 = 1$

$p = 97$

18.  $a + 5 = -65$

$a = -70$

19.  $54 = 21 - n$

$n = -33$

20.  $-70 - d = -93$

$d = 23$



# 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.  $f + 91 = 161$

$f = 70$

# Résolution d'Équations Simples (F)

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $l + -83 = -120$

2.  $-118 - w = -75$

3.  $18 = 76 - u$

4.  $41 = k + 72$

5.  $132 - b = 83$

6.  $e + 89 = 168$

7.  $-75 = f + -66$

8.  $115 = p + 89$

9.  $-27 = c + 33$

10.  $g + 45 = 43$

11.  $81 = m + 45$

12.  $-13 = z + -72$

13.  $54 = j + -39$

14.  $-16 = y + -63$

15.  $h + 74 = 1$

16.  $28 - t = 99$

17.  $-17 = q + -4$

18.  $33 = 0 - o$

19.  $-109 = r + -77$

20.  $n + 76 = 115$

# Résolution d'Équations Simples (F) Réponses

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $l + -83 = -120$

$l = -37$

2.  $-118 - w = -75$

$w = -43$

3.  $18 = 76 - u$

$u = 58$

4.  $41 = k + 72$

$k = -31$

5.  $132 - b = 83$

$b = 49$

6.  $e + 89 = 168$

$e = 79$

7.  $-75 = f + -66$

$f = -9$

8.  $115 = p + 89$

$p = 26$

9.  $-27 = c + 33$

$c = -60$

10.  $g + 45 = 43$

$g = -2$

11.  $81 = m + 45$

$m = 36$

12.  $-13 = z + -72$

$z = 59$

13.  $54 = j + -39$

$j = 93$

14.  $-16 = y + -63$

$y = 47$

15.  $h + 74 = 1$

$h = -73$

16.  $28 - t = 99$

$t = -71$

17.  $-17 = q + -4$

$q = -13$

18.  $33 = 0 - o$

$o = -33$

19.  $-109 = r + -77$

$r = -32$

20.  $n + 76 = 115$

$n = 39$

# Résolution d'Équations Simples (G)

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $95 - v = 44$

2.  $-45 = y + -25$

3.  $-50 - p = 14$

4.  $62 - q = -18$

5.  $43 = m + -5$

6.  $-39 = x + 58$

7.  $96 = 21 - g$

8.  $75 = 38 - e$

9.  $87 - k = 96$

10.  $-64 = -14 - o$

11.  $-48 = l + -73$

12.  $f + 41 = 103$

13.  $i + -30 = -52$

14.  $c + 59 = -32$

15.  $33 - h = 55$

16.  $-64 - u = -48$

17.  $-156 = b + -89$

18.  $-37 = w + -64$

19.  $0 = -91 - j$

20.  $48 = 38 - a$

# Résolution d'Équations Simples (G) Réponses

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $95 - v = 44$

$v = 51$

2.  $-45 = y + -25$

$y = -20$

3.  $-50 - p = 14$

$p = -64$

4.  $62 - q = -18$

$q = 80$

5.  $43 = m + -5$

$m = 48$

6.  $-39 = x + 58$

$x = -97$

7.  $96 = 21 - g$

$g = -75$

8.  $75 = 38 - e$

$e = -37$

9.  $87 - k = 96$

$k = -9$

10.  $-64 = -14 - o$

$o = 50$

11.  $-48 = l + -73$

$l = 25$

12.  $f + 41 = 103$

$f = 62$

13.  $i + -30 = -52$

$i = -22$

14.  $c + 59 = -32$

$c = -91$

15.  $33 - h = 55$

$h = -22$

16.  $-64 - u = -48$

$u = -16$

17.  $-156 = b + -89$

$b = -67$

18.  $-37 = w + -64$

$w = 27$

19.  $0 = -91 - j$

$j = -91$

20.  $48 = 38 - a$

$a = -10$

# Résolution d'Équations Simples (H)

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $-18 = a + 76$

2.  $-17 - o = 25$

3.  $y + -39 = 5$

4.  $-38 = 19 - v$

5.  $g + -10 = 22$

6.  $-112 = m + -54$

7.  $1 - u = 22$

8.  $-91 = -39 - f$

9.  $d + -94 = -30$

10.  $77 = 155 - b$

11.  $h + 38 = 90$

12.  $p + -44 = 6$

13.  $n + -25 = 50$

14.  $-27 = 18 - c$

15.  $89 = 38 - e$

16.  $z + 98 = 75$

17.  $20 = 66 - l$

18.  $s + 72 = -8$

19.  $-95 = j + -17$

20.  $-78 - q = -30$

# Résolution d'Équations Simples (H) Réponses

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $-18 = a + 76$

$a = -94$

2.  $-17 - o = 25$

$o = -42$

3.  $y + -39 = 5$

$y = 44$

4.  $-38 = 19 - v$

$v = 57$

5.  $g + -10 = 22$

$g = 32$

6.  $-112 = m + -54$

$m = -58$

7.  $1 - u = 22$

$u = -21$

8.  $-91 = -39 - f$

$f = 52$

9.  $d + -94 = -30$

$d = 64$

10.  $77 = 155 - b$

$b = 78$

11.  $h + 38 = 90$

$h = 52$

12.  $p + -44 = 6$

$p = 50$

13.  $n + -25 = 50$

$n = 75$

14.  $-27 = 18 - c$

$c = 45$

15.  $89 = 38 - e$

$e = -51$

16.  $z + 98 = 75$

$z = -23$

17.  $20 = 66 - l$

$l = 46$

18.  $s + 72 = -8$

$s = -80$

19.  $-95 = j + -17$

$j = -78$

20.  $-78 - q = -30$

$q = -48$



# Résolution d'Équations Simples (I)

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $-94 = r + -79$

2.  $-65 = 13 - p$

3.  $-25 = n + -28$

4.  $42 = 69 - d$

5.  $24 - k = -73$

6.  $-25 = -73 - c$

7.  $97 = 175 - o$

8.  $-112 - v = -38$

9.  $j + 86 = 61$

10.  $-54 = b + -90$

11.  $-27 - f = -19$

12.  $-72 = -14 - x$

13.  $m + 7 = 24$

14.  $-72 = i + -6$

15.  $-68 - e = -81$

16.  $t + -22 = -79$

17.  $w + -17 = -32$

18.  $h + -15 = 32$

19.  $-13 = g + -7$

20.  $-59 = s + -59$

# Résolution d'Équations Simples (I) Réponses

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $-94 = r + -79$

$r = -15$

2.  $-65 = 13 - p$

$p = 78$

3.  $-25 = n + -28$

$n = 3$

4.  $42 = 69 - d$

$d = 27$

5.  $24 - k = -73$

$k = 97$

6.  $-25 = -73 - c$

$c = -48$

7.  $97 = 175 - o$

$o = 78$

8.  $-112 - v = -38$

$v = -74$

9.  $j + 86 = 61$

$j = -25$

10.  $-54 = b + -90$

$b = 36$

11.  $-27 - f = -19$

$f = -8$

12.  $-72 = -14 - x$

$x = 58$

13.  $m + 7 = 24$

$m = 17$

14.  $-72 = i + -6$

$i = -66$

15.  $-68 - e = -81$

$e = 13$

16.  $t + -22 = -79$

$t = -57$

17.  $w + -17 = -32$

$w = -15$

18.  $h + -15 = 32$

$h = 47$

19.  $-13 = g + -7$

$g = -6$

20.  $-59 = s + -59$

$s = 0$

# Résolution d'Équations Simples (J)

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $-43 - b = -39$

2.  $41 - m = 59$

3.  $86 = z + 23$

4.  $-7 - h = 71$

5.  $29 = 7 - a$

6.  $f + -22 = -112$

7.  $39 - u = -27$

8.  $-7 = l + 25$

9.  $169 - c = 74$

10.  $-17 - d = 74$

11.  $-120 - p = -45$

12.  $g + -88 = -79$

13.  $-136 = t + -86$

14.  $-51 = 47 - n$

15.  $-69 - j = -89$

16.  $33 - e = -9$

17.  $w + 21 = 97$

18.  $99 = 137 - y$

19.  $x + 45 = 38$

20.  $k + 98 = 109$

# Résolution d'Équations Simples (J) Réponses

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

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

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1.  $-43 - b = -39$

$b = -4$

2.  $41 - m = 59$

$m = -18$

3.  $86 = z + 23$

$z = 63$

4.  $-7 - h = 71$

$h = -78$

5.  $29 = 7 - a$

$a = -22$

6.  $f + -22 = -112$

$f = -90$

7.  $39 - u = -27$

$u = 66$

8.  $-7 = l + 25$

$l = -32$

9.  $169 - c = 74$

$c = 95$

10.  $-17 - d = 74$

$d = -91$

11.  $-120 - p = -45$

$p = -75$

12.  $g + -88 = -79$

$g = 9$

13.  $-136 = t + -86$

$t = -50$

14.  $-51 = 47 - n$

$n = 98$

15.  $-69 - j = -89$

$j = 20$

16.  $33 - e = -9$

$e = 42$

17.  $w + 21 = 97$

$w = 76$

18.  $99 = 137 - y$

$y = 38$

19.  $x + 45 = 38$

$x = -7$

20.  $k + 98 = 109$

$k = 11$