

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. $48 = 38 - a$

$a = -10$