

Résolution d'Équations Simples (A)

Nom: _____

Date: _____

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $d + 39 = 121$

2. $-71 - t = -85$

3. $13 - h = -6$

4. $4 - q = -7$

5. $14 - u = -82$

6. $-138 - a = -75$

7. $m + 48 = 110$

8. $-4 - j = 30$

9. $s + 7 = -19$

10. $o + 11 = 46$

11. $y + -17 = 75$

12. $-68 - z = -1$

13. $-34 - g = -93$

14. $r + -52 = 31$

15. $-44 - p = -74$

16. $-37 - c = 34$

17. $50 - w = 78$

18. $f + 87 = 105$

19. $k + 5 = -42$

20. $146 - n = 85$

Résolution d'Équations Simples (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Déterminez la valeur de chaque inconnue.

1. $d + 39 = 121$

$d = 82$

2. $-71 - t = -85$

$t = 14$

3. $13 - h = -6$

$h = 19$

4. $4 - q = -7$

$q = 11$

5. $14 - u = -82$

$u = 96$

6. $-138 - a = -75$

$a = -63$

7. $m + 48 = 110$

$m = 62$

8. $-4 - j = 30$

$j = -34$

9. $s + 7 = -19$

$s = -26$

10. $o + 11 = 46$

$o = 35$

11. $y + -17 = 75$

$y = 92$

12. $-68 - z = -1$

$z = -67$

13. $-34 - g = -93$

$g = 59$

14. $r + -52 = 31$

$r = 83$

15. $-44 - p = -74$

$p = 30$

16. $-37 - c = 34$

$c = -71$

17. $50 - w = 78$

$w = -28$

18. $f + 87 = 105$

$f = 18$

19. $k + 5 = -42$

$k = -47$

20. $146 - n = 85$

$n = 61$