

Unit R2.1

1. a) $6-4=2$ b) $10-3=7$
 2. a) 43 b) 72 3. 69 4. a) 31
 b) 1 c) 25 d) 35 5. a) 9
 b) 0 c) 6 d) 7 6. 24
 7. a) 28 b) 37
 8. a) 50 b) 10 c) 500 d) 300
 9. 145 10. a) 40 b) 20 c) 300
 d) 500
 11. b 12. a) < b) = 13. Ping balls
 14. 8; $27-19=8$

Unit R2.2

15. a) 35 b) 19 c) 7 d) 18
 16. a) 46 b) 44 17. 18
 18. 108 19. b 20. a) 624 b) 495
 21. \$145
 22. a) 175 b) 708 23. a) $\begin{array}{r} 400 \\ -157 \\ \hline 243 \end{array}$ b) $\begin{array}{r} 900 \\ -586 \\ \hline 314 \end{array}$
 25. 175
 26. a) 50 b) 10
 27. a) 335 b) 249

Unit R2.3

28. a) $3 \times 6 = 18$ b) $4 \times 7 = 28$ c) $5 \times 4 = 20$
 29. a) $4 \times 4 = 16$ b) $8 \times 5 = 40$ 30. a) 16 b) 21
 c) 24 d) 45 31. a) 15 b) 8
 32. a) 9,2 b) 35,5 33. yes, $4 \times 3 = 6 \times 2 = 12$
 34. a) \$14 b) \$27 c) \$32 d) \$15
 36.

	2
	4
	8
	16

Unit R2.4

37. a) 12 b) 40 c) 18 d) 35
 e) 10 f) 50 38. 16 39. 50
 40. a) 30 b) 60 c) 20 d) 70
 e) 50 f) 90 41. c 42. a) 36
 b) 72 c) 45 d) 27 e) 90
 f) 0 43. 63 44. a) \times b) +
 c) - d) \times e) \times f) \times
 45. a) 0 b) 9 c) 0 d) 7
 e) 0 f) 10 46. a) < b) <
 c) = d) > 47. a) 14 b) 42¢