

52

- 1 (a) 3 (b) 7 (c) 10
(d) 5 (e) 9 (f) 2
- 2 (a) 1 (b) 6
(c) 4 (d) 2
(e) 6 (f) 8
(g) 0 (h) 10
- 3 (a) 5 videos (b) 9 videos (c) 7 videos
- 4 (a) $48 \div 6 = 8$ (b) $6 \div 6 = 1$ (c) $24 \div 6 = 4$
(d) $18 \div 6 = 3$ (e) $60 \div 6 = 10$ (f) $0 \div 6 = 0$

53

- 1 (a) 4 children (b) 7 children (c) 2 children
(d) 6 children (e) 8 children (f) 5 children
- 2 (a) 9 (b) 1
(c) 3 (d) 10
(e) 0 (f) 5
(g) 4 (h) 8
- 3 (a) 2 dice (b) 7 dice (c) 6 dice (d) 9 dice
- 4 (a) $9 \div 9 = 1$ (b) $90 \div 9 = 10$ (c) $27 \div 9 = 3$
(d) $45 \div 9 = 5$ (e) $72 \div 9 = 8$ (f) $0 \div 9 = 0$

50

- 1 (a) 3 each (b) 7 each (e) 9 each
(c) 6 each (d) 7 each
- 2 (a) 10 (b) 3
(c) 0 (d) 4
(e) 8 (f) 6
(g) 4 (h) 1
- 3 (a) $6 + 3 = 2$ (b) $90 \div 10 = 9$ (c) $10 \div 2 = 5$
(d) $50 \div 5 = 10$ (e) $32 \div 4 = 8$ (f) $27 \div 3 = 9$

4 40 flags

51

- 1 (a) 5 logs (b) 7 logs
(c) 2 logs (d) 6 logs
(e) 3 logs (f) 9 logs
- 2 (a) 8 (b) 7
(c) 2 (d) 4
(e) 10 (f) 1
(g) 6 (h) 3
- 3 (a) $72 \div 8 = 9$ (b) $8 \div 8 = 1$ (c) $0 \div 8 = 0$
(d) $64 \div 8 = 8$ (e) $32 \div 8 = 4$ (f) $80 \div 8 = 10$
- 4 (a) 5 T-shirts
(b) 6 books and 2 towels