

- 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) $0 \div 9 = 0$