

3.

(a) $20 + (8 + 4) \div 3$ 24	(b) $16 + (9 - 3) \times 5$ 40
(c) $3 \times (4 + 2) \div 2$ 9	(d) $7 \times (13 - 6) - 19$ 30
(e) $60 + (18 + 7) \div 5$ 65	(f) $8 \times (11 - 8) \div 6$ 4
(g) $24 \div 6 + 3 \times (6 - 4)$ 10	(h) $10 + (28 - 8) \div 5 \times 2$ 18