

Homework on BODMAS

Copy out each question and show working to show how you get each answer.

Question Grid				
1) $7 + 6 \times 2$	2) $(5 - 2)^2 + 2$	3) $14 + 42 \div 6$	4) $4 + 3^2$	5) $6 + 4 \div 2 + 3^2$
6) $7 + 12 \div 4$	7) $(11 + 9) \div 4$	8) $10^2 - 4 \times 7$	9) $4^3 \div 2$	10) $17 - 5^2$
11) $(8 + 2)^2 - 9$	12) $5 \times 4 + 4$	13) $3 \times (5^2 - 4^2)$	14) $19 - 15 \div 3$	15) $(4 + 3)^2 \div 7$
16) $15 \times (9 - 7)$	17) $21 \div 7 - 2$	18) $6^2 \div 4$	19) $4^3 + 13 \times 4$	20) $7 - 10 \div 2$
21) $2^2 + 3 \times 7$	22) 4×5^2	23) $(24 - 9) \div 5$	24) $9 \div 3 + 5$	25) $12 + 18 \div 6$