

BIDMAS - Group 1

1. $(3 + 3) \times 4$

2. $4 \times 2 - 5$

3. $(5 + 7) \div 6$

4. $5 \times 3 + 5$

5. $(9 - 4) + 5$

6. $1 + 1 - 1$

7. $2 \times (15 - 2)$

8. $(5 \times 4) + 2$

9. $(8 + 2) \div 10$

10. $(21 \times 1) - 2$