

ANSWERS(id:basics_comm_assoc_A.1)

1) $2 + (a + b)$

2) $(x + y) + z$

3) $m + (n + 7)$

4) $9 + (c + d)$

5) $3a + (4b + 5)$

6) $2.(b.c)$

7) $(5.x).y$

8) $7.(j.k)$

9) $(6.m).n$

10) $(4.a).b$

11) $4 + (7 + 10)$

12) $(5 + 7) + 2$

13) $8 + (9 + 1)$

14) $2 + (3 + 11)$

15) $(9 + 7) + 4$

16) $(5 \times 2) \times 3$

17) $(x + 10) + y$

18) $(m + n) + 20$

19) $2p + (5q + 3r)$

20) $10 \times (11 \times 15)$