

Exponents and Multiplication

Simply: Your answer should contain only positive exponents.

1) $a^2 \cdot a^3$

2) $a \cdot a^2$

3) $a^2 \cdot a^2$

4) $(-2)^2 \cdot (-2)^2$

5) $2a^3 \cdot 3a^2$

6) $4a \cdot 3a^2$

7) $3a^2 \cdot 4a^3$

8) $5a^2 \cdot a$

9) $3a^2 \cdot 4a$

10) $4a^2 \cdot 3a$

11) $4a \cdot 3a^2$

12) $4a \cdot 4a^2$

13) $3a^3 \cdot 4b^2c^2 \cdot 5ac^3$

14) $3a^2c^3 \cdot 4a^2c^2$

15) $4a^2c^3 \cdot 3a^2c^2$

16) $4a^2 \cdot 3a^2c^3$

17) $3a^2c^3 \cdot 4ac^2$

18) $4a^2 \cdot 3ac^2$

19) $34a^2 \cdot 4a^2c^2$

20) $4a^2c^3 \cdot 3a^2c^2$

21) $(2a^2)^2$

22) $(a^2)^2$

23) $(a^2)^3$

24) $(3a)^2$

25) $(a^2)^2$

26) $(2a^2)^2$