

1. Bez**Terme****AB 3**

1. $4a^2 + 5a + a^3 + 2a^2 + a^3 + 7a + 6a^2 =$

2. $7c^2 + 19d + 3c + 4d + 8c^2 + 25c + 16 =$

3. $3a^2b \cdot 4ab^3 \cdot 5b^2 =$

4. $a^3 \cdot 6a^2 \cdot 7b \cdot 2a^2 \cdot 5b^2 \cdot 3 =$

5. $(12a^3b^2)^2 =$

6. $(3ef^2g)^3 =$

7. $3p^2q \cdot 5pq^2 \cdot 2p \cdot 4q^2 \cdot 5 =$

8. $39c^3d^4 : 13c^2d^3 =$

9. $52c^5d^3 : 4cd^3 =$

10. $14a^2 + 15a + 3a^3 + 2a^2 + a^3 + 7a + 6a^2 =$

11. $17c^2 + 19d + 13c + 24d + 8c^2 + 25c + 16 =$

12. $13a^2b^2 \cdot 14a^2b^3 \cdot 15b^2 =$

13. $a^3 \cdot 6a^2 \cdot 7b^3 \cdot 12a^2 \cdot 5b^2 \cdot 3 =$

14. $(16a^3b^4)^2 =$

15. $(13e^2f^3g)^3 =$

16. $3p^2q \cdot 15pq^2 \cdot 2p^2 \cdot 14q \cdot 5 =$

17. $76c^4d^3 : 19c^3d^3 =$

18. $152c^5d^3 : 4cd =$

19. $76c^6d^3 : 19c^3d^3 =$

20. $23c^2d^2 \cdot 12c^3d^4 \cdot 15c^2d^4 =$

21. $(17p^2q^3r)^3 =$

22. $228x^5y^4 : 4xy =$

23. $121e^2f^5 + 9e^4f^2 : 9e^4f^2 =$

24. $15a^3 \cdot 9ab^4 \cdot 7a^2b^5 =$

25. $4ab \cdot ab^3 \cdot 2 \cdot (5ab)^2 =$

26. $852a^3x^6 : 12a^3x^2 =$

27. $528a^6bc : 88ab =$

28. $2ab^2 \cdot 4a^2c^2 \cdot ab^3c^4 =$

29. $120a^3b^2c : 15abc =$