

Aufgabenblatt 3 „Ausmultiplizieren von 2 Klammern“

Beispiel: $(a + b) \cdot (c + d) = ac + ad + bc + bd$

1. $(a + b) \cdot (c + d) =$

2. $(a + b) \cdot (c - d) =$

3. $(a - b) \cdot (c + d) =$

4. $(a - b) \cdot (c - d) =$

5. $(a + 2b) \cdot (c + 3d) =$

6. $(a + 2b) \cdot (c - 3d) =$

7. $(a - 2b) \cdot (c + 3d) =$

8. $(a - 2b) \cdot (c - 3d) =$

9. $(a + 2b) \cdot (a + 3b) =$

10. $(a + 2b) \cdot (a - 3b) =$

11. $(a - 2b) \cdot (a + 3b) =$

12. $(a - 2b) \cdot (a - 3b) =$

13. $(2a + 3b) \cdot (3a + 2b) =$

14. $(2a + 3b) \cdot (3a - 2b) =$

15. $(2a - 3b) \cdot (3a + 2b) =$

16. $(2a - 3b) \cdot (3a - 2b) =$