

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 7)^2 - 2^2 - 5 - (7 * 7) - (9 - 7) =$

Aufgabe 8. $(6 * 6) + (8 * 9) + 8 + (9 + 5) * (5 + 9) =$

Aufgabe 2. $(2 + 5)^3 - 2^2 * 9 * (5 - 5) : (2 - 5) =$

Aufgabe 9. $(9 * 6) - (8 - 9) * 8 - (2 * 7) + (9 + 4) =$

Aufgabe 3. $(4 + 2) + 4 + 8 * (2 * 4) + (4 - 5) =$

Aufgabe 10. $(9 + 8) - (2 - 3) * 2^2 - (-8 * 7) - (5 - 6) =$

Aufgabe 4. $(4 - 9) + 4 + 8 + (9 * 5) + (6 : 6) =$

Aufgabe 11. $(4 - 2) + (7 - 5) - 7 - (-8 + 4) - (7 + 4) =$

Aufgabe 5. $(9 * 8) - 9^2 + 6 * (8 - 9) + (6 : 2) =$

Aufgabe 12. $(8 * 8) + (7 - 3) + 7^2 - (-6 * 5) + (2 * 5) =$

Aufgabe 6. $(9 - 8)^2 * 9^3 - 3 + (8 - 5) - (5 - 8) =$

Aufgabe 13. $(8 + 5) + (4 + 4) * 4^3 + (-9 - 4) * (5 - 4) =$

Aufgabe 7. $(9 - 2)^2 - 9 - 9 + (-2 * 2) + (3 * 7) =$

Aufgabe 14. $(7 + 8) + (4 - 7) + 4^3 - (9 + 3) + (7 + 6) =$

Aufgabe 15. $(3 + 5) - 3^2 - (3 - 3^3) - (4 - 2) =$

Aufgabe 22. $(4 + 5) + 4^2 - (-8 - 8) + (9 + 3) =$

Aufgabe 16. $(8 + 4)^2 + 8^2 - (8 - 8^2) : (3 - 5) =$

Aufgabe 23. $(3 - 5) - 3 - (3 + 7) + (4 - 6) =$

Aufgabe 17. $(6 + 5)^2 - 2 - (2 * 2^3) + (4 + 4) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 4) - 6^2 * (2 - 4) - (8 + 8) =$

Aufgabe 18. $(6 + 6)^2 + 2^3 - (2 * 2^3) - (3 * 9) =$

Aufgabe 25. $(9^2 - 9) - 9 - (-2 - 4) - (4 * 6) =$

Aufgabe 19. $(7 + 3)^3 - 9^2 - (9 * 9) : (8 - 9) =$

Aufgabe 26. $(7^2 - 8) + 7^2 + (3 - 9) * (2 - 4) =$

Aufgabe 20. $(8 - 7)^3 - 2^2 + (-2 + 2^2) + (4 * 7) =$

Aufgabe 27. $(4 * 6) - 4^3 - (2 + 6) * (4 - 6) =$

Aufgabe 21. $(3 - 5)^2 + 9^3 + (-9 * 9^2) : (2 - 5) =$

Aufgabe 28. $(8^3 + 3) + 8 + (-8 * 7) : (3 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 136

Aufgabe 2: 343

Aufgabe 3: 73

Aufgabe 4: 53

Aufgabe 5: -12

Aufgabe 6: 732

Aufgabe 7: 48

Aufgabe 8: 312

Aufgabe 9: 61

Aufgabe 10: 78

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: 157

Aufgabe 13: 512

Aufgabe 14: 77

Aufgabe 15: 21

Aufgabe 16: 180

Aufgabe 17: 111

Aufgabe 18: 109

Aufgabe 19: 1000

Aufgabe 20: 27

Aufgabe 21: 976

Aufgabe 22: 53

Aufgabe 23: -17

Aufgabe 24: 88

Aufgabe 25: 45

Aufgabe 26: 102

Aufgabe 27: -24

Aufgabe 28: 551