

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 3)^3 + 7^2 + 9 + (3 - 3) - (9 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 3. $(6 - 6)^3 + 6^3 - 8 + (6 * 8) + (4 + 4) =$

Aufgabe 10. $(3 + 8) * (2 - 9) + 2 * (3 - 4) * (6 + 9) =$

Aufgabe 4. $(7 + 8) + 7 * 7 - (8 * 8) : (7 - 3) =$

Aufgabe 11. $(9 + 8) * (2 * 4) + 2^3 + (-5 + 6) + (5 + 5) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 6) + (9 + 7) - 9^2 + (7 * 8) + (3 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(4 * 9) + (6 - 8) - 6 * (-7 + 5) - (3 + 9) =$

Aufgabe 7. $(2 + 5) + 2 * 8 * (5 + 7) - (6 + 4) =$

Aufgabe 14. $(9 * 2) - (9 * 4) + 9^3 - (6 + 8) * (5 - 4) =$

Aufgabe 15. $(6 + 2) - 4 * (4 + 4^2) + (3 + 6) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 6) * 2^2 + (3 + 9) - (2 + 5) =$

Aufgabe 16. $(5 + 3)^2 - 5^3 - (-5 * 5) - (8 * 6) =$

Aufgabe 23. $(9^2 + 6) + 9 - (-8 * 7) + (4 - 3) =$

Aufgabe 17. $(4 + 6)^2 + 4^2 - (-4 - 4^2) + (4 : 4) =$

Aufgabe 24. $(4^2 + 7) * 4 - (-9 * 2) * (6 * 3) =$

Aufgabe 18. $(6 - 5)^2 * 4^3 + (-4 - 4^3) : (7 - 8) =$

Aufgabe 25. $(6 + 5) + 6^3 + (5 + 4) * (3 : 3) =$

Aufgabe 19. $(3 * 7) - 2^2 - (2 + 2) * (9 + 6) =$

Aufgabe 26. $(7 - 4) - 7 * (-3 + 5) + (8 + 5) =$

Aufgabe 20. $(2 - 5)^3 - 2 * (-2 - 2^2) + (5 : 5) =$

Aufgabe 27. $(6^2 * 7) - 6^3 + (7 + 7) * (2 - 9) =$

Aufgabe 21. $(8 + 5) + 5 + (-5 - 5^3) + (5 * 3) =$

Aufgabe 28. $(2 - 3) * 2 + (2 - 4) * (9 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 105

Aufgabe 2: 87

Aufgabe 3: 264

Aufgabe 4: 48

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 137

Aufgabe 7: 189

Aufgabe 8: 18

Aufgabe 9: -137

Aufgabe 10: -107

Aufgabe 11: 155

Aufgabe 12: -14

Aufgabe 13: 34

Aufgabe 14: 697

Aufgabe 15: -63

Aufgabe 16: -84

Aufgabe 17: 137

Aufgabe 18: 132

Aufgabe 19: -43

Aufgabe 20: -14

Aufgabe 21: -97

Aufgabe 22: 45

Aufgabe 23: 153

Aufgabe 24: 416

Aufgabe 25: 236

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: -62

Aufgabe 28: -38