

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 + 9)^2 - 7 * 8 * (9 - 5) - (9 + 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 9) * (9 * 4) + 9^2 + (9 + 4) : (8 + 5) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 3) - (4 - 4) * 4^2 * (-7 * 5) * (6 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 7) + (2 + 8) + 2 + (-7 - 9) + (5 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 2) * (7 - 5) + 7 + (-8 + 2) + (6 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 2) - (8 * 4) + 8^2 - (6 * 7) + (7 * 6) =$

Aufgabe 15. $(9 - 8) * 2^2 * (-2 - 2) + (5 + 4) =$

Aufgabe 22. $(4 * 9) - 4^3 * (-3 + 5) - (6 : 3) =$

Aufgabe 16. $(7 + 2)^3 - 2^2 - (-2 - 2) + (4 * 2) =$

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

Aufgabe 17. $(8 * 4)^2 + 6^3 * (6 - 6) - (7 * 6) =$

Aufgabe 24. $(5 + 8) - 5^3 + (9 - 9) * (6 + 4) =$

Aufgabe 18. $(6 - 2)^2 * 2^3 - (-2 * 2^3) - (4 + 9) =$

Aufgabe 25. $(5^2 - 3) + 5^2 - (9 - 9) * (5 - 9) =$

Aufgabe 19. $(6 + 4) * 2^2 * (2 * 2^3) - (8 - 7) =$

Aufgabe 26. $(8^3 + 4) + 8^2 - (-4 * 6) - (6 * 5) =$

Aufgabe 20. $(8 + 2)^2 * 9 + (9 - 9^3) - (6 - 9) =$

Aufgabe 27. $(5^2 * 4) * 5 + (2 * 7) + (7 * 9) =$

Aufgabe 21. $(9 - 3) - 2^2 * (2 * 2^2) + (5 - 8) =$

Aufgabe 28. $(5 * 7) + 5^3 - (5 + 4) * (4 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 16

Aufgabe 2: 71

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: -67

Aufgabe 5: 34

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 134

Aufgabe 8: 29

Aufgabe 9: 171

Aufgabe 10: 478

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 46

Aufgabe 13: 14

Aufgabe 14: 39

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: 737

Aufgabe 17: 982

Aufgabe 18: 131

Aufgabe 19: 639

Aufgabe 20: 183

Aufgabe 21: -29

Aufgabe 22: -94

Aufgabe 23: -44

Aufgabe 24: -112

Aufgabe 25: 47

Aufgabe 26: 574

Aufgabe 27: 577

Aufgabe 28: 151