

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 6)^2 - 6^2 + 8 * (6 - 9) - (8 + 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 8) + (8 - 3) + 8 + (-6 + 3) + (7 + 3) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 3) + (7 + 4) * 7^2 + (-7 + 5) * (6 * 4) =$

Aufgabe 7. $(5 - 9) - 5 - 3 + (9 + 5) - (3 : 3) =$

Aufgabe 14. $(4 - 8) * (7 - 7) * 7 + (-6 + 7) - (5 * 3) =$

Aufgabe 15. $(2 + 9) + 9^2 + (-9 - 9) * (6 - 8) =$

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

Aufgabe 16. $(3 + 8)^2 + 9^2 + (-9 + 9) * (3 - 8) =$

Aufgabe 23. $(3 * 9) - 3^2 - (-5 + 8) - (6 + 8) =$

Aufgabe 17. $(7 - 7)^3 - 2^2 + (2 * 2^2) - (8 * 5) =$

Aufgabe 24. $(7 * 4) - 7 + (2 - 6) * (6 : 6) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 + 6) * 3^3 + (-9 - 5) * (4 * 7) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6)^2 + 4 + (4 + 4^3) - (8 - 9) =$

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

Aufgabe 20. $(9 - 9)^2 + 7^2 - (-7 - 7^3) - (4 + 4) =$

Aufgabe 27. $(3^3 - 2) + 3^2 * (-4 - 3) - (8 * 5) =$

Aufgabe 21. $(4 + 4)^2 - 8^3 - (8 + 8^3) - (2 - 6) =$

Aufgabe 28. $(6^2 - 7) + 6 * (-2 * 8) + (7 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -73

Aufgabe 2: 79

Aufgabe 3: 630

Aufgabe 4: -840

Aufgabe 5: 70

Aufgabe 6: -188

Aufgabe 7: 1

Aufgabe 8: -283

Aufgabe 9: -706

Aufgabe 10: 36

Aufgabe 11: 107

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 499

Aufgabe 14: -14

Aufgabe 15: 128

Aufgabe 16: 202

Aufgabe 17: -36

Aufgabe 18: 197

Aufgabe 19: 73

Aufgabe 20: 391

Aufgabe 21: -964

Aufgabe 22: 23

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 17

Aufgabe 25: 13

Aufgabe 26: 13

Aufgabe 27: -78

Aufgabe 28: -39