

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 - 3)^2 - 9^2 + 4 * (-3 + 2) - (7 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 4) - (6 - 6) - 6 * (-2 * 5) - (5 + 6) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 9)^2 * 3 + (3 * 3^2) : (3 * 9) =$

Aufgabe 22. $(6^2 * 6) - 6^2 + (7 + 4) * (4 - 6) =$

Aufgabe 16. $(5 - 4) - 4^3 - (-4 + 4^3) * (9 - 6) =$

Aufgabe 23. $(4^2 - 3) * 4 + (5 - 7) * (5 - 7) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4) + 7^3 - (7 - 7) : (9 - 8) =$

Aufgabe 24. $(7^3 + 8) - 7^3 + (-7 * 5) + (3 - 6) =$

Aufgabe 18. $(5 - 6)^2 - 3^3 + (-3 - 3^3) + (9 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 27. $(7^2 + 3) - 7 + (-2 + 2) + (8 - 9) =$

Aufgabe 21. $(9 - 3) + 2 - (-2 * 2) : (3 - 4) =$

Aufgabe 28. $(2 - 3) - 2^2 - (3 + 8) - (6 * 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -62

Aufgabe 2: 142

Aufgabe 3: 238

Aufgabe 4: -456

Aufgabe 5: 18

Aufgabe 6: 359

Aufgabe 7: -473

Aufgabe 8: 881

Aufgabe 9: 189

Aufgabe 10: 81

Aufgabe 11: 39

Aufgabe 12: -159

Aufgabe 13: -589

Aufgabe 14: 671

Aufgabe 15: 109

Aufgabe 16: -243

Aufgabe 17: 343

Aufgabe 18: -52

Aufgabe 19: 357

Aufgabe 20: 389

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 158

Aufgabe 23: 56

Aufgabe 24: -30

Aufgabe 25: -13

Aufgabe 26: 88

Aufgabe 27: 44

Aufgabe 28: -70