

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 * 7) + (4 + 3) * 4^3 + (-9 * 4) - (8 + 9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 + 8) - (2 - 6) - 2^2 * (-7 * 7) : (2 * 2) =$

Aufgabe 15. $(2 + 9)^2 - 7^2 + (7 - 7^2) : (3 - 4) =$

Aufgabe 22. $(7^2 + 9) - 7^3 * (-6 + 9) + (4 - 3) =$

Aufgabe 16. $(4 * 2)^3 - 9^2 + (-9 * 9) + (9 + 6) =$

Aufgabe 23. $(4 + 4) + 4^3 - (-9 * 4) + (5 : 5) =$

Aufgabe 17. $(5 + 3)^2 + 7^3 - (-7 + 7^3) + (6 + 4) =$

Aufgabe 24. $(8 * 7) * 8 - (-2 + 8) * (6 : 2) =$

Aufgabe 18. $(8 * 4) - 2^2 + (-2 + 2^3) + (9 - 8) =$

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

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

Aufgabe 26. $(4^3 - 7) * 4 + (6 * 7) - (7 * 6) =$

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

Aufgabe 27. $(6^2 * 7) + 6^2 - (9 - 3) - (5 - 6) =$

Aufgabe 21. $(2 - 3) + 7 + (-7 + 7^2) * (6 - 4) =$

Aufgabe 28. $(4 * 2) + 4^2 * (-3 - 7) : (8 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 65

Aufgabe 2: 101

Aufgabe 3: 567

Aufgabe 4: 500

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: -45

Aufgabe 7: -22

Aufgabe 8: -983

Aufgabe 9: -78

Aufgabe 10: -78

Aufgabe 11: 451

Aufgabe 12: -313

Aufgabe 13: -4

Aufgabe 14: 64

Aufgabe 15: 114

Aufgabe 16: 365

Aufgabe 17: 81

Aufgabe 18: 35

Aufgabe 19: 97

Aufgabe 20: -60

Aufgabe 21: 90

Aufgabe 22: -970

Aufgabe 23: 109

Aufgabe 24: 430

Aufgabe 25: 92

Aufgabe 26: 228

Aufgabe 27: 283

Aufgabe 28: -72