

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 * 7) - 9^3 - 7 * (-7 - 5) - (9 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 8) * (5 - 2) + 5 + (-4 + 8) + (7 + 8) =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 7) + (8 - 4) - 8^2 * (2 - 5) - (2 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(4 * 8) - (6 - 5) - 6 + (3 * 3) * (5 + 6) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 8) * (4 + 2) - 4^2 * (4 * 6) + (6 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(5 * 2) - 5 - (-4 + 4) * (3 * 6) =$

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

Aufgabe 23. $(9 + 7) - 9 * (-4 + 7) + (7 * 3) =$

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

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

Aufgabe 18. $(4 - 5) - 8 * (8 + 8) : (8 * 2) =$

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

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

Aufgabe 26. $(5 * 3) - 5^3 - (-9 * 5) + (7 * 5) =$

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

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

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -589

Aufgabe 2: -27

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: -87

Aufgabe 5: -56

Aufgabe 6: -16

Aufgabe 7: 99

Aufgabe 8: -49

Aufgabe 9: -245

Aufgabe 10: 216

Aufgabe 11: 191

Aufgabe 12: 124

Aufgabe 13: -198

Aufgabe 14: -858

Aufgabe 15: 297

Aufgabe 16: 974

Aufgabe 17: 401

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: 787

Aufgabe 20: -75

Aufgabe 21: -24

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 391

Aufgabe 25: -832

Aufgabe 26: -30

Aufgabe 27: 240

Aufgabe 28: 384