

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 + 6)^2 - 4 + 7 * (-6 + 5) + (4 + 5) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 - 9) - (7 - 3) - 7^3 - (5 + 6) * (8 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 5) + (9 * 7) + 9^2 + (-9 * 3) * (8 : 8) =$

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

Aufgabe 13. $(5 - 7) - (5 + 9) + 5^2 * (6 * 4) - (6 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 9) * (3 - 9) - 3^2 + (-8 - 3) - (5 + 4) =$

Aufgabe 15. $(5 * 2)^3 + 6 + (-6 * 6) - (7 - 2) =$

Aufgabe 22. $(9^2 + 6) - 9 - (-2 - 7) - (8 - 6) =$

Aufgabe 16. $(4 - 6) * 7 - (7 * 7^2) - (4 - 8) =$

Aufgabe 23. $(5 + 7) * 5 - (-2 - 5) - (9 * 5) =$

Aufgabe 17. $(9 - 2)^2 + 6^2 * (-6 + 6) : (7 + 6) =$

Aufgabe 24. $(7^3 + 4) + 7^2 + (-2 * 8) + (3 - 2) =$

Aufgabe 18. $(5 - 7)^3 + 8^3 + (-8 * 8) + (8 - 3) =$

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

Aufgabe 19. $(9 * 9) - 9 - (-9 * 9^2) - (9 : 9) =$

Aufgabe 26. $(7 * 8) - 7^2 * (-3 - 9) - (4 * 9) =$

Aufgabe 20. $(8 - 8) + 4 * (4 + 4^2) * (5 - 7) =$

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

Aufgabe 21. $(9 - 3)^2 * 2^3 - (2 + 2) + (7 + 2) =$

Aufgabe 28. $(7^3 + 6) - 7^3 + (-7 * 4) - (2 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 98

Aufgabe 2: 197

Aufgabe 3: -31

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: -454

Aufgabe 6: 44

Aufgabe 7: 65

Aufgabe 8: 64

Aufgabe 9: 197

Aufgabe 10: -251

Aufgabe 11: -397

Aufgabe 12: 132

Aufgabe 13: 571

Aufgabe 14: 13

Aufgabe 15: 965

Aufgabe 16: -353

Aufgabe 17: 49

Aufgabe 18: 445

Aufgabe 19: 800

Aufgabe 20: -160

Aufgabe 21: 293

Aufgabe 22: 85

Aufgabe 23: 22

Aufgabe 24: 381

Aufgabe 25: 252

Aufgabe 26: 608

Aufgabe 27: 71

Aufgabe 28: -19