

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 6)^2 + 2^3 - 7 - (6 * 8) + (2 - 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 3) - (2 * 9) * 2^3 - (-7 - 4) - (3 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(9 * 3) + (4 * 5) + 4^3 + (-3 - 8) + (3 + 3) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 5) * (3 - 3) + 3^2 * (-5 + 6) - (3 + 6) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 6) * (6 + 5) + 6^2 + (-3 + 4) * (8 + 7) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 * 2)^2 - 6^3 - (-6 * 6^2) + (9 + 7) =$

Aufgabe 22. $(5^2 * 8) - 5^2 * (-3 + 3) : (9 : 9) =$

Aufgabe 16. $(2 - 7) * 7^2 + (7 - 7^2) - (9 - 8) =$

Aufgabe 23. $(7^2 * 5) + 7^3 + (2 - 2) * (4 * 8) =$

Aufgabe 17. $(3 + 6) + 4^3 - (4 - 4^3) * (8 + 3) =$

Aufgabe 24. $(5^3 - 7) * 5 + (-2 + 2) - (3 - 9) =$

Aufgabe 18. $(3 - 9)^2 - 4^3 + (4 + 4^3) * (5 + 9) =$

Aufgabe 25. $(4^2 + 3) - 4^2 - (-8 - 6) * (3 * 4) =$

Aufgabe 19. $(8 - 3)^2 * 4 - (-4 - 4) + (5 - 4) =$

Aufgabe 26. $(6^2 - 5) - 6^3 * (-8 + 7) - (2 + 4) =$

Aufgabe 20. $(6 - 2)^3 - 8^3 - (8 - 8) + (2 + 5) =$

Aufgabe 27. $(5^3 * 7) + 5 + (4 + 2) : (8 : 4) =$

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

Aufgabe 28. $(8 - 9) + 8 + (5 * 5) * (9 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 95

Aufgabe 2: 11

Aufgabe 3: 90

Aufgabe 4: 740

Aufgabe 5: 39

Aufgabe 6: 93

Aufgabe 7: -391

Aufgabe 8: -14

Aufgabe 9: -32

Aufgabe 10: -123

Aufgabe 11: 106

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 73

Aufgabe 14: 50

Aufgabe 15: 160

Aufgabe 16: -288

Aufgabe 17: 733

Aufgabe 18: 924

Aufgabe 19: 109

Aufgabe 20: -441

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 200

Aufgabe 23: 588

Aufgabe 24: 596

Aufgabe 25: 171

Aufgabe 26: 241

Aufgabe 27: 883

Aufgabe 28: 57