

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 - 3) * (7 - 9) + 7 * (-9 * 2) - (7 * 3) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 2) * (4 * 7) - 4^2 - (-7 * 6) - (7 * 9) =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) + (9 * 2) - 9 - (-9 + 9) * (8 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 7) + (4 - 9) * 4^3 - (8 * 7) * (9 + 2) =$

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

Aufgabe 22. $(2^2 - 2) + 2^3 + (8 - 6) - (5 * 5) =$

Aufgabe 16. $(4 + 5) + 6^2 - (6 + 6) + (7 - 6) =$

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

Aufgabe 17. $(8 * 2)^2 - 7 + (7 - 7^3) - (9 * 9) =$

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

Aufgabe 18. $(7 + 2) - 2^2 + (-2 + 2^2) * (9 - 8) =$

Aufgabe 25. $(4 - 5) - 4 - (-7 * 8) + (2 * 3) =$

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

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

Aufgabe 20. $(2 - 4)^2 + 3^3 * (-3 + 3^3) + (4 - 6) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 2) + 4^2 * (-8 * 3) - (4 + 8) =$

Aufgabe 21. $(6 - 6) * 2 + (-2 * 2^2) * (5 * 5) =$

Aufgabe 28. $(6 * 6) * 6 - (5 * 7) + (9 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -25

Aufgabe 2: 861

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 417

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: -89

Aufgabe 7: 12

Aufgabe 8: -84

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 167

Aufgabe 11: -157

Aufgabe 12: 187

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: -894

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: 34

Aufgabe 17: -168

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: 216

Aufgabe 20: 650

Aufgabe 21: -200

Aufgabe 22: -13

Aufgabe 23: 321

Aufgabe 24: -639

Aufgabe 25: 57

Aufgabe 26: 53

Aufgabe 27: -382

Aufgabe 28: 187