

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 8)^2 + 2 * 8 + (-8 + 9) - (3 * 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 4) - (4 * 6) + 4^2 + (-7 - 5) - (5 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 + 4) - (2 * 5) + 2 + (-2 * 8) - (7 * 3) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(3^2 + 3) - 3^2 * (-3 - 4) - (2 + 8) =$

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

Aufgabe 23. $(7 + 6) - 7^3 + (3 + 6) + (5 + 3) =$

Aufgabe 17. $(5 - 2) - 2^3 + (-2 + 2^2) * (7 * 8) =$

Aufgabe 24. $(4 + 4) + 4 + (-7 + 4) + (4 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(8^2 + 4) + 8 + (6 + 7) * (6 + 3) =$

Aufgabe 19. $(2 + 9)^2 + 9^3 + (-9 + 9) * (3 * 9) =$

Aufgabe 26. $(5^3 * 4) - 5^2 * (8 - 9) - (7 - 8) =$

Aufgabe 20. $(9 * 5) * 5 - (-5 + 5^2) * (8 + 2) =$

Aufgabe 27. $(2 * 4) * 2 + (6 * 8) + (9 + 2) =$

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

Aufgabe 28. $(3 - 9) + 3 - (-7 - 4) * (3 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 26

Aufgabe 2: -530

Aufgabe 3: 84

Aufgabe 4: -143

Aufgabe 5: 587

Aufgabe 6: -195

Aufgabe 7: -44

Aufgabe 8: 83

Aufgabe 9: -81

Aufgabe 10: -52

Aufgabe 11: -320

Aufgabe 12: -37

Aufgabe 13: 296

Aufgabe 14: 44

Aufgabe 15: -622

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 107

Aufgabe 18: 284

Aufgabe 19: 850

Aufgabe 20: 25

Aufgabe 21: 293

Aufgabe 22: 65

Aufgabe 23: -313

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 193

Aufgabe 26: 526

Aufgabe 27: 75

Aufgabe 28: 8