

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 9) * (7 - 7) + 7^3 - (3 * 4) - (6 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 + 5) - (7 - 5) + 7^2 * (-6 - 3) + (5 + 6) =$

Aufgabe 6. $(8 - 3) * 8 + 3 + (-3 * 5) * (9 * 7) =$

Aufgabe 13. $(9 + 5) - (9 + 8) - 9^3 + (-7 - 3) + (3 - 2) =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 5) * (2 + 3) - 2^3 + (3 * 6) - (4 - 3) =$

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

Aufgabe 22. $(3^3 - 5) * 3 - (5 + 2) + (7 * 7) =$

Aufgabe 16. $(5 - 7)^3 * 7 + (7 + 7^3) - (3 * 4) =$

Aufgabe 23. $(3^3 * 9) + 3^3 + (-5 + 5) * (8 + 5) =$

Aufgabe 17. $(2 + 8)^2 + 4 * (-4 - 4) - (6 + 7) =$

Aufgabe 24. $(5 * 4) - 5^3 - (-8 * 9) - (6 * 4) =$

Aufgabe 18. $(6 - 5)^2 * 8 + (-8 + 8) : (5 - 9) =$

Aufgabe 25. $(6 - 2) + 6^2 + (9 * 8) - (5 + 4) =$

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

Aufgabe 26. $(3 - 9) + 3^2 - (3 + 2) : (3 - 8) =$

Aufgabe 20. $(2 + 4)^3 * 8^2 * (8 - 8) - (5 * 6) =$

Aufgabe 27. $(8 * 5) + 8^2 - (6 * 8) : (9 - 3) =$

Aufgabe 21. $(8 - 6)^2 - 3 * (-3 * 3^3) + (2 * 4) =$

Aufgabe 28. $(4^3 + 6) - 4 - (-6 - 5) - (6 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: 113

Aufgabe 4: 323

Aufgabe 5: -406

Aufgabe 6: -902

Aufgabe 7: -167

Aufgabe 8: -116

Aufgabe 9: 34

Aufgabe 10: 333

Aufgabe 11: -15

Aufgabe 12: -424

Aufgabe 13: -741

Aufgabe 14: 59

Aufgabe 15: 179

Aufgabe 16: 282

Aufgabe 17: 55

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: -858

Aufgabe 20: -30

Aufgabe 21: 255

Aufgabe 22: 108

Aufgabe 23: 270

Aufgabe 24: -57

Aufgabe 25: 103

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 96

Aufgabe 28: 79