

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 + 5) - 5^3 - 8 * (5 - 3) - (7 - 9) =$

Aufgabe 8. $(7 * 2) - (6 - 4) * 6 - (7 + 9) : (6 - 8) =$

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

Aufgabe 9. $(6 + 5) * (3 * 7) + 3 - (-3 * 5) + (2 - 9) =$

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

Aufgabe 10. $(4 - 7) - (7 + 2) * 7 - (-8 - 6) - (5 + 2) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 4) * (4 + 6) * 4^2 - (9 + 7) + (2 * 6) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(8 + 7)^2 - 5^3 + (-5 * 5^3) - (2 + 7) =$

Aufgabe 22. $(2 - 7) * 2^3 * (-2 * 6) * (8 - 9) =$

Aufgabe 16. $(3 * 5) - 7 + (7 - 7^3) + (6 * 7) =$

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

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

Aufgabe 24. $(2^2 - 7) + 2^2 - (8 + 9) + (2 + 7) =$

Aufgabe 18. $(7 * 2)^2 + 5^2 + (-5 + 5) - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(8 + 5) + 6^3 - (6 + 6^3) + (5 * 9) =$

Aufgabe 26. $(6^3 - 2) - 6^2 + (-4 - 7) - (9 - 3) =$

Aufgabe 20. $(7 - 4) + 3^3 + (-3 - 3^2) * (8 + 4) =$

Aufgabe 27. $(6 - 3) - 6^3 - (-8 - 6) - (3 * 4) =$

Aufgabe 21. $(5 - 2)^3 + 9 * (9 - 9) * (3 + 6) =$

Aufgabe 28. $(6^3 - 2) + 6^3 + (5 - 5) : (5 * 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -129

Aufgabe 2: -132

Aufgabe 3: -82

Aufgabe 4: 345

Aufgabe 5: 69

Aufgabe 6: 532

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 242

Aufgabe 10: -59

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: 86

Aufgabe 13: -239

Aufgabe 14: 62

Aufgabe 15: -534

Aufgabe 16: -286

Aufgabe 17: 636

Aufgabe 18: 216

Aufgabe 19: 52

Aufgabe 20: -114

Aufgabe 21: 27

Aufgabe 22: -480

Aufgabe 23: 149

Aufgabe 24: -7

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: 161

Aufgabe 27: -211

Aufgabe 28: 430