

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 - 7) + 8^2 - 2 + (7 - 5) - (2 : 2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 2) * (6 * 4) + 6^3 - (-5 * 5) + (4 + 5) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 5) * (4 + 3) * 4^2 - (8 + 5) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(8 + 9) - (6 * 9) - 6^3 - (4 - 7) : (6 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 2) + (5 * 4) - 5^3 + (-5 * 3) - (8 * 2) =$

Aufgabe 15. $(3 * 5)^2 - 3^2 + (-3 + 3) - (4 - 3) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 7) + 3^3 * (-5 + 8) : (2 + 7) =$

Aufgabe 16. $(4 + 2)^3 + 5 + (-5 - 5) - (7 - 4) =$

Aufgabe 23. $(7 + 4) - 7^3 + (6 * 2) : (2 - 6) =$

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

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

Aufgabe 18. $(2 - 4)^2 - 3^2 + (-3 * 3) + (8 - 5) =$

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

Aufgabe 19. $(9 + 5)^2 - 6^3 + (6 + 6^3) + (8 + 7) =$

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

Aufgabe 20. $(2 * 7) * 5^2 - (5 * 5) * (5 + 7) =$

Aufgabe 27. $(4^2 * 7) - 4^3 * (5 + 9) - (7 * 2) =$

Aufgabe 21. $(3 + 6)^3 - 8 + (8 - 8^3) + (5 + 8) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 8) + 2 * (8 + 7) : (2 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 64

Aufgabe 2: 694

Aufgabe 3: 137

Aufgabe 4: 125

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: -55

Aufgabe 7: 892

Aufgabe 8: -721

Aufgabe 9: -146

Aufgabe 10: 228

Aufgabe 11: 322

Aufgabe 12: 326

Aufgabe 13: -252

Aufgabe 14: -126

Aufgabe 15: 215

Aufgabe 16: 208

Aufgabe 17: -657

Aufgabe 18: -11

Aufgabe 19: 217

Aufgabe 20: 50

Aufgabe 21: 230

Aufgabe 22: 11

Aufgabe 23: -335

Aufgabe 24: -165

Aufgabe 25: 27

Aufgabe 26: -119

Aufgabe 27: -798

Aufgabe 28: 2