

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 9) + (6 * 5) - 6^2 + (6 - 4) - (3 + 8) =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 5) - (4 - 7) + 4^3 * (7 - 9) + (3 * 5) =$

Aufgabe 5. $(6 - 7)^3 * 6^3 - 4 * (-7 - 8) - (4 * 2) =$

Aufgabe 12. $(2 * 8) * (3 - 7) * 3 - (-4 + 9) - (3 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 5) * (5 - 6) - 5^3 * (-2 + 9) - (2 * 4) =$

Aufgabe 7. $(6 - 4) + 6 + 5 - (-4 * 8) - (9 * 4) =$

Aufgabe 14. $(7 + 4) - (5 - 5) - 5^3 * (-6 - 6) : (3 - 8) =$

Aufgabe 15. $(6 - 9)^3 + 7 + (7 + 7) * (8 + 5) =$

Aufgabe 22. $(6^2 - 9) - 6^3 + (5 - 7) - (8 + 4) =$

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

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

Aufgabe 17. $(5 - 5)^2 * 6 + (-6 + 6^3) * (6 - 9) =$

Aufgabe 24. $(2 + 9) * 2^3 - (2 - 2) - (8 : 8) =$

Aufgabe 18. $(7 - 4)^2 + 5^3 - (-5 - 5^3) * (8 : 4) =$

Aufgabe 25. $(9 - 3) + 9 + (-7 - 6) * (8 * 5) =$

Aufgabe 19. $(5 + 4)^3 + 2^3 - (2 - 2^3) * (6 * 2) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 3) - 2^3 * (5 * 2) * (5 + 7) =$

Aufgabe 20. $(5 * 2) + 3 * (-3 * 3) - (9 * 3) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 4) * 2^2 - (2 - 6) * (7 + 2) =$

Aufgabe 21. $(8 - 3) + 8 + (8 - 8) : (6 : 2) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 2

Aufgabe 2: 15

Aufgabe 3: 84

Aufgabe 4: 757

Aufgabe 5: -164

Aufgabe 6: -782

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: 42

Aufgabe 9: -34

Aufgabe 10: 30

Aufgabe 11: -106

Aufgabe 12: -196

Aufgabe 13: -880

Aufgabe 14: -289

Aufgabe 15: 162

Aufgabe 16: 417

Aufgabe 17: -630

Aufgabe 18: 394

Aufgabe 19: 809

Aufgabe 20: -44

Aufgabe 21: 13

Aufgabe 22: -203

Aufgabe 23: 107

Aufgabe 24: 87

Aufgabe 25: -505

Aufgabe 26: -959

Aufgabe 27: 68

Aufgabe 28: 768