

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 6) + 5 - 9] - [(6 + 9) + (7 : 7)] =$

Aufgabe 8. $(7 * 9) - [(2 * 4) * 2^2] - [(7 * 4) + (9 - 4)] =$

Aufgabe 2. $[(4 * 3) - 4^2 + 4] + [(-3 + 3) : (8 * 2)] =$

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 4) * [(2 * 9) - 2^3] - [(5 - 4) - (3 * 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 3) - [(9 + 9) * 9^3] * [(9 * 7) - (7 * 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 3) + [(6 * 6) - 6^2] + [(-7 + 8) + (9 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 9) + [(7 - 8) - 7] * [(-5 + 5) : (4 * 8)] =$

Aufgabe 15. $(2 * 5) + [2^3 - (2 * 2^3)] - (6 - 7) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 8) * [2^2 + (6 - 4)] * (6 + 9) =$

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

Aufgabe 23. $(5^2 - 8) - [5^2 - (-2 + 6)] + (7 + 6) =$

Aufgabe 17. $(5 - 2)^2 - [2^3 - (2 + 2^3)] - (5 - 9) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 2) + [3 + (-3 + 5)] * (3 - 6) =$

Aufgabe 18. $(5 - 6) + [3^3 + (-3 - 3^3)] : (5 - 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 5) - [2 + (2 + 2)] - (6 - 7) =$

Aufgabe 19. $(6 - 4)^2 - [3^2 - (3 * 3)] - (4 : 2) =$

Aufgabe 26. $(3^3 - 6) - [3^2 - (-6 * 2)] - (7 - 8) =$

Aufgabe 20. $(4 - 2) * [7 * (7 - 7)] * (4 * 5) =$

Aufgabe 27. $(2 - 7) - [2^2 - (9 + 2)] - (4 + 7) =$

Aufgabe 21. $(4 + 9) - [3^2 - (-3 * 3)] + (4 + 9) =$

Aufgabe 28. $(6 * 4) - [6 + (4 * 5)] - (7 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 10
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 8
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: -1
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: -6
Aufgabe 8: -2
Aufgabe 9: 3
Aufgabe 10: 5
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 0
Aufgabe 13: 6
Aufgabe 14: -5
Aufgabe 15: 3
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 6
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: -1
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 8
Aufgabe 22: 0
Aufgabe 23: 9
Aufgabe 24: 3
Aufgabe 25: 8
Aufgabe 26: 1
Aufgabe 27: -9
Aufgabe 28: -4