

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 + 4) + 3 + 5] + [(4 - 2) + (4 - 7)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 - 9) - [(7 + 7) - 7] + [(-9 * 7) : (4 : 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 9) + [(3 - 4) * 3] * [(4 * 8) - (6 - 4)] =$

Aufgabe 6. $[(5 * 3) - 5 - 4] * [(3 - 3) : (8 + 3)] =$

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

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

Aufgabe 14. $(3 + 9) + [(4 + 4) + 4^3] + [(-9 - 3) + (3 * 5)] =$

Aufgabe 15. $(9 * 9) - [7^3 + (-7 * 7^2)] * (9 + 8) =$

Aufgabe 22. $(5 - 9) + [5 + (4 * 5)] + (4 + 7) =$

Aufgabe 16. $(6 * 2) + [7^2 * (7 - 7)] + (6 + 6) =$

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

Aufgabe 17. $(9 + 5)^3 * [8^2 * (8 - 8)] - (7 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 2) * [2 + (9 - 6)] - (4 : 4) =$

Aufgabe 18. $(7 - 9)^3 - [7 + (7 - 7)] * (2 * 2) =$

Aufgabe 25. $(8 + 6) + [8 - (-5 * 4)] - (4 + 8) =$

Aufgabe 19. $(2 + 4) * [2 - (2 * 2)] + (4 - 3) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 5) - [3 + (7 - 6)] : (5 - 4) =$

Aufgabe 20. $(8 * 7) - [7^3 + (-7 * 7^2)] - (6 * 5) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 2) + [2^3 + (-8 * 8)] - (6 + 2) =$

Aufgabe 21. $(7 + 9)^3 + [9^3 - (9 * 9^3)] - (3 - 2) =$

Aufgabe 28. $(3^3 * 3) + [3^3 - (-9 - 9)] : (7 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 14
Aufgabe 2: 45
Aufgabe 3: -6
Aufgabe 4: 18
Aufgabe 5: -34
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: -24
Aufgabe 8: 20
Aufgabe 9: 77
Aufgabe 10: 21
Aufgabe 11: -91,75
Aufgabe 12: -36
Aufgabe 13: 11
Aufgabe 14: 87
Aufgabe 15: 81
Aufgabe 16: 24
Aufgabe 17: 1
Aufgabe 18: -20
Aufgabe 19: -11
Aufgabe 20: 26
Aufgabe 21: -1
Aufgabe 22: 32
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 79
Aufgabe 25: 30
Aufgabe 26: 41
Aufgabe 27: -54
Aufgabe 28: 90