

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 7) + 2^3 + 6] + [(7 * 3) - (3 * 2)] =$ Aufgabe 8. $(5 * 3) + [(4 + 9) - 4^2] + [(-9 - 2) + (3 + 8)] =$

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

Aufgabe 3. $[(6 + 3)^2 - 6^2 + 2] - [(3 + 2) * (6 : 3)] =$ Aufgabe 10. $(2 - 5) * [(6 - 5) - 6] - [(-6 - 3) - (3 - 6)] =$

Aufgabe 4. $[(2 - 5)^2 * 2^2 - 3] + [(-5 + 4) - (3 + 2)] =$ Aufgabe 11. $(7 + 6) - [(5 - 4) - 5^2] - [(-6 * 7) : (5 - 4)] =$

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

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

Aufgabe 7. $[(5 + 8) - 5 - 3] + [(8 + 4) + (2 * 6)] =$ Aufgabe 14. $(6 - 5) + [(3 + 3) - 3] - [(-8 * 9) + (5 - 4)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 6)^2 * [6^3 * (-6 * 6^3)] : (9 + 7) =$ Aufgabe 22. $(2 - 5) + [2 * (9 + 3)] + (2 + 9) =$

Aufgabe 16. $(5 - 2) - [4^2 + (-4 - 4^3)] - (9 * 5) =$ Aufgabe 23. $(2 * 4) + [2^3 + (8 + 7)] + (4 * 7) =$

Aufgabe 17. $(4 * 3)^2 - [2^2 * (2 - 2^3)] + (4 * 8) =$ Aufgabe 24. $(5^2 + 7) - [5^2 + (-7 + 5)] + (7 - 9) =$

Aufgabe 18. $(3 - 7)^2 + [9^3 + (-9 * 9^2)] * (7 + 7) =$ Aufgabe 25. $(2 - 5) - [2 * (2 - 8)] + (6 * 4) =$

Aufgabe 19. $(8 - 2)^2 + [3^2 + (3 + 3)] * (2 : 2) =$ Aufgabe 26. $(4 + 5) + [4^2 + (4 - 8)] - (6 - 7) =$

Aufgabe 20. $(5 - 5)^3 + [5^2 + (5 - 5)] : (8 - 7) =$ Aufgabe 27. $(7 - 7) * [7^2 - (3 + 7)] : (4 - 2) =$

Aufgabe 21. $(8 + 2) + [2 + (-2 * 2^3)] + (4 * 2) =$ Aufgabe 28. $(2 + 4) + [2^2 + (-4 - 7)] + (8 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 43
Aufgabe 2: 47
Aufgabe 3: 37
Aufgabe 4: 27
Aufgabe 5: 36
Aufgabe 6: 83
Aufgabe 7: 29
Aufgabe 8: 12
Aufgabe 9: 36
Aufgabe 10: 21
Aufgabe 11: 79
Aufgabe 12: 8
Aufgabe 13: 60
Aufgabe 14: 75
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 10
Aufgabe 17: 92
Aufgabe 18: 4
Aufgabe 19: 16
Aufgabe 20: 25
Aufgabe 21: 4
Aufgabe 22: 32
Aufgabe 23: 59
Aufgabe 24: 7
Aufgabe 25: 33
Aufgabe 26: 22
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 16