

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 4. $[(3 - 3) - 3 * 8] + [(-3 + 5) * (3 * 6)] =$ Aufgabe 11. $(5 - 3) * [(2 * 6) + 2^2] - [(-3 + 5) * (5 * 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 9) * [7^2 + (7 + 7)] * (2 + 4) =$ Aufgabe 22. $(9^2 - 6) - [9^2 - (8 - 8)] + (5 + 8) =$

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

Aufgabe 17. $(4 - 9)^2 - [7 - (7 * 7)] : (6 : 6) =$ Aufgabe 24. $(7^3 + 4) - [7^3 - (-3 + 7)] + (4 + 6) =$

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

Aufgabe 19. $(9 + 3) * [4^3 - (4 * 4^2)] : (9 * 3) =$ Aufgabe 26. $(5 - 3) + [5 - (-4 * 4)] + (7 + 9) =$

Aufgabe 20. $(5 * 3) + [9 - (9 - 9)] * (6 - 5) =$ Aufgabe 27. $(9^2 - 9) - [9^3 * (4 - 4)] - (6 : 3) =$

Aufgabe 21. $(8 + 4)^2 + [4^3 - (4 * 4^2)] + (7 * 5) =$ Aufgabe 28. $(6 * 8) + [6 * (3 - 5)] + (4 * 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 95
Aufgabe 2: 13
Aufgabe 3: 84
Aufgabe 4: 12
Aufgabe 5: 15
Aufgabe 6: 13
Aufgabe 7: 31
Aufgabe 8: 12
Aufgabe 9: 15
Aufgabe 10: 35
Aufgabe 11: 12
Aufgabe 12: 7
Aufgabe 13: 35
Aufgabe 14: 23
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 4
Aufgabe 17: 46
Aufgabe 18: 24
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 24
Aufgabe 21: 99
Aufgabe 22: 7
Aufgabe 23: 27
Aufgabe 24: 18
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 39
Aufgabe 27: 70
Aufgabe 28: 56