

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 - 6) + [(8 - 9) + 8] + [(-8 + 4) + (8 - 9)] =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 9) - [(7 * 9) + 7] - [(3 - 6) * (7 * 2)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(4 + 6) + [4^2 + (-3 + 4)] * (8 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 24. $(6 + 7) + [6 * (-8 + 6)] - (5 : 5) =$

Aufgabe 18. $(3 + 5)^2 * [2 + (2 - 2)] - (5 + 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 27. $(6^2 - 7) - [6 * (-8 + 4)] + (7 : 7) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 95
Aufgabe 2: 46
Aufgabe 3: 41
Aufgabe 4: 84
Aufgabe 5: 100
Aufgabe 6: 88
Aufgabe 7: 2
Aufgabe 8: 15
Aufgabe 9: 34
Aufgabe 10: 4
Aufgabe 11: 5
Aufgabe 12: 53
Aufgabe 13: 21
Aufgabe 14: 58
Aufgabe 15: 54
Aufgabe 16: 10
Aufgabe 17: 14
Aufgabe 18: 86
Aufgabe 19: 27
Aufgabe 20: 9
Aufgabe 21: 41
Aufgabe 22: 61
Aufgabe 23: 72
Aufgabe 24: 0
Aufgabe 25: 34
Aufgabe 26: 11
Aufgabe 27: 54
Aufgabe 28: 43