

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 * 3) + [(4 - 5) * 4] - [(-2 - 3) - (7 - 3)] =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 9) + [(2 + 7) * 2^3] + [(-2 + 9) : (5 - 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 3) - [(5 - 5) * 5] * [(-8 - 2) - (8 * 2)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 - 6) + [2^3 * (-2 + 2^2)] * (8 : 4) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(9 - 7) - [3 - (3 * 3)] - (3 + 3) =$

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

Aufgabe 18. $(4 + 6)^2 - [8 + (-8 * 8^2)] : (3 - 6) =$

Aufgabe 25. $(9 - 6) * [9^2 - (8 * 7)] + (8 : 2) =$

Aufgabe 19. $(9 - 4)^2 * [3^2 - (-3 - 3^3)] * (4 - 3) =$

Aufgabe 26. $(3^2 * 4) + [3^2 + (2 - 3)] + (3 - 8) =$

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

Aufgabe 27. $(8^2 + 8) - [8 + (9 - 3)] + (4 + 2) =$

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

Aufgabe 28. $(3 - 2) * [3 * (-5 * 4)] : (5 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 24
Aufgabe 3: 16
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 8
Aufgabe 6: 32
Aufgabe 7: 80
Aufgabe 8: 51
Aufgabe 9: 69
Aufgabe 10: 7
Aufgabe 11: 32
Aufgabe 12: 81
Aufgabe 13: 1
Aufgabe 14: 0
Aufgabe 15: 31
Aufgabe 16: 84
Aufgabe 17: 2
Aufgabe 18: 28
Aufgabe 19: 39
Aufgabe 20: 64
Aufgabe 21: 36
Aufgabe 22: 9
Aufgabe 23: 30
Aufgabe 24: 83
Aufgabe 25: 79
Aufgabe 26: 39
Aufgabe 27: 64
Aufgabe 28: 30