

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 * 5) - [(7 - 9) + 7^2] - [(-7 - 9) * (6 : 2)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 7) + [(2 + 2) + 2] + [(-2 + 4) - (2 + 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(7 - 3) * [3 + (3 + 3)] - (3 * 5) =$

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

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

Aufgabe 23. $(4^3 - 8) - [4^3 + (-5 + 6)] + (7 * 7) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 20. $(9 + 2) + [4^2 + (4 + 4)] - (8 - 2) =$

Aufgabe 27. $(2^2 * 9) + [2^2 + (5 + 2)] - (4 + 7) =$

Aufgabe 21. $(4 + 5)^2 * [3 + (-3 + 3^2)] : (9 + 7) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 40
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 17
Aufgabe 4: 36
Aufgabe 5: 95
Aufgabe 6: 67
Aufgabe 7: 21
Aufgabe 8: 27
Aufgabe 9: 4
Aufgabe 10: 32
Aufgabe 11: 31
Aufgabe 12: 41
Aufgabe 13: 14
Aufgabe 14: 22
Aufgabe 15: 21
Aufgabe 16: 66
Aufgabe 17: 14
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 13
Aufgabe 20: 29
Aufgabe 21: 36
Aufgabe 22: 23
Aufgabe 23: 40
Aufgabe 24: 21
Aufgabe 25: 9
Aufgabe 26: 56
Aufgabe 27: 36
Aufgabe 28: 0