

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 + 2) + [(2 - 8) + 2] - [(8 - 3) * (6 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 6) + [(9 - 2) - 9] - [(-8 + 2) + (5 - 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 7) + [(9 + 2) - 9] + [(-2 - 6) + (2 * 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 8) - [(2 * 7) - 2^2] - [(-9 - 9) - (6 * 6)] =$

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

Aufgabe 22. $(9^3 + 8) - [9^3 + (7 + 8)] + (5 + 5) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 4) + [2^3 - (5 - 8)] - (6 + 8) =$

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

Aufgabe 24. $(7 - 9) * [7 + (-7 - 8)] - (7 + 8) =$

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

Aufgabe 25. $(4^2 + 6) + [4^2 + (-6 * 3)] : (3 - 4) =$

Aufgabe 19. $(4 - 3)^2 * [9 * (-9 + 9)] : (9 + 6) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 6) + [3 * (9 + 6)] - (4 * 6) =$

Aufgabe 20. $(5 - 8)^2 + [4^2 - (-4 + 4^2)] + (9 * 3) =$

Aufgabe 27. $(3 * 3) + [3^3 + (3 + 8)] + (3 - 7) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 8
Aufgabe 2: 15
Aufgabe 3: 29
Aufgabe 4: 60
Aufgabe 5: 13
Aufgabe 6: 84
Aufgabe 7: 10
Aufgabe 8: 30
Aufgabe 9: 45
Aufgabe 10: 100
Aufgabe 11: 6
Aufgabe 12: 8
Aufgabe 13: 21
Aufgabe 14: 43
Aufgabe 15: 3
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 3
Aufgabe 18: 46
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 47
Aufgabe 21: 4
Aufgabe 22: 3
Aufgabe 23: 1
Aufgabe 24: 1
Aufgabe 25: 24
Aufgabe 26: 54
Aufgabe 27: 43
Aufgabe 28: 82