

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(2 - 9) + 2^3 - 6] + [(9 * 8) - (6 - 3)] =$ Aufgabe 10. $(7 * 4) + [(2 * 3) + 2] - [(8 * 2) * (6 - 8)] =$

Aufgabe 4. $[(2 + 3) + 2 + 5] - [(-3 * 7) - (9 - 3)] =$ Aufgabe 11. $(8 - 2) - [(9 * 2) * 9] - [(-8 + 2) * (5 * 8)] =$

Aufgabe 5. $[(4 * 5) + 4^2 * 2] + [(-5 + 5) + (5 - 7)] =$ Aufgabe 12. $(9 * 6) - [(8 + 8) - 8] - [(-5 * 2) + (8 + 2)] =$

Aufgabe 6. $[(9 - 7)^3 + 9 * 8] + [(7 - 9) - (8 + 3)] =$ Aufgabe 13. $(5 * 3) - [(6 + 8) - 6] - [(-4 - 8) - (9 * 6)] =$

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

Aufgabe 15. $(6 + 9) * [4 + (4 + 4^2)] : (9 * 2) =$ Aufgabe 22. $(6 + 3) - [6 - (-6 + 5)] + (2 + 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 8) + [3^2 - (-3 - 3^2)] - (4 + 3) =$ Aufgabe 23. $(3 * 6) + [3^2 * (8 + 2)] - (4 + 7) =$

Aufgabe 17. $(8 - 7)^2 * [7^2 - (7 * 7^3)] * (3 + 5) =$ Aufgabe 24. $(4^3 - 9) + [4^2 * (3 - 4)] + (6 - 7) =$

Aufgabe 18. $(5 - 2)^3 + [5^3 - (5 + 5^2)] + (4 - 8) =$ Aufgabe 25. $(5^2 - 4) + [5 - (-6 + 9)] * (8 - 6) =$

Aufgabe 19. $(7 * 4) + [8^2 * (8 - 8)] : (8 : 8) =$ Aufgabe 26. $(2^3 - 2) - [2 * (2 + 4)] + (2 + 5) =$

Aufgabe 20. $(3 - 8)^3 + [8 * (8 - 8)] : (8 * 8) =$ Aufgabe 27. $(2 - 4) * [2^3 * (4 - 4)] * (4 * 9) =$

Aufgabe 21. $(4 - 3)^3 - [4 - (4 + 4^2)] + (9 * 6) =$ Aufgabe 28. $(2^3 - 6) * [2^2 + (7 + 7)] - (5 : 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 57
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 64
Aufgabe 4: 39
Aufgabe 5: 50
Aufgabe 6: 67
Aufgabe 7: 33
Aufgabe 8: 22
Aufgabe 9: 34
Aufgabe 10: 68
Aufgabe 11: 84
Aufgabe 12: 46
Aufgabe 13: 73
Aufgabe 14: 18
Aufgabe 15: 20
Aufgabe 16: 13
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 64
Aufgabe 19: 28
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 69
Aufgabe 22: 9
Aufgabe 23: 97
Aufgabe 24: 38
Aufgabe 25: 25
Aufgabe 26: 1
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 35