

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 + 9) - [(5 + 2) - 5^2] * [(3 * 6) - (2 * 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 4) + [(5 + 5) - 5] + [(4 + 9) : (9 + 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 2) + [(2 - 3) + 2] * [(-3 + 3) + (5 * 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(5 * 5) - [(6 - 5) - 6^2] - [(7 + 5) : (7 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(4 + 7) - [2^2 + (-2 - 2^2)] - (3 - 5) =$

Aufgabe 22. $(6 + 4) + [6 * (-7 + 9)] - (8 + 5) =$

Aufgabe 16. $(8 - 3) + [4 + (4 + 4)] * (8 : 4) =$

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

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

Aufgabe 24. $(7 - 6) - [7 * (4 - 9)] - (3 - 9) =$

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

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

Aufgabe 19. $(8 - 8) - [7 * (7 - 7)] * (6 + 2) =$

Aufgabe 26. $(2^3 * 6) + [2^3 + (-2 - 2)] * (9 - 4) =$

Aufgabe 20. $(2 - 8)^2 + [5^2 + (-5 - 5)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 9) * [3^2 * (-3 + 3)] - (3 - 6) =$

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

Aufgabe 28. $(3^3 + 5) - [3 - (9 + 3)] - (7 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 19
Aufgabe 2: 19
Aufgabe 3: 98
Aufgabe 4: 54
Aufgabe 5: 64
Aufgabe 6: 36
Aufgabe 7: 9
Aufgabe 8: 90
Aufgabe 9: 78
Aufgabe 10: 13
Aufgabe 11: 86
Aufgabe 12: 8
Aufgabe 13: 36
Aufgabe 14: 72
Aufgabe 15: 15
Aufgabe 16: 29
Aufgabe 17: 8
Aufgabe 18: 33
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 24
Aufgabe 21: 26
Aufgabe 22: 9
Aufgabe 23: 7
Aufgabe 24: 42
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 68
Aufgabe 27: 3
Aufgabe 28: 40