

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(7 - 2)^2 + 7^2 + 3] + [(-2 + 2) * (4 * 6)] =$ Aufgabe 8. $(2 + 9) - [(2 - 2) * 2] * [(-3 - 9) - (3 * 8)] =$

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

Aufgabe 3. $[(2 - 8) - 2 - 8] - [(-8 - 8) - (5 * 9)] =$ Aufgabe 10. $(5 * 8) + [(8 - 3) - 8] - [(-5 + 3) * (6 * 5)] =$

Aufgabe 4. $[(2 * 6) - 2^2 - 7] - [(-6 - 3) - (9 - 6)] =$ Aufgabe 11. $(4 - 3) + [(3 + 7) - 3] - [(-2 * 4) * (8 : 2)] =$

Aufgabe 5. $[(3 - 7)^2 - 3^2 * 3] - [(-7 * 9) + (8 : 2)] =$ Aufgabe 12. $(5 * 3) - [(3 * 9) - 3^3] + [(-2 + 2) - (3 * 5)] =$

Aufgabe 6. $[(5 + 9) + 5 * 2] + [(-9 + 2) - (5 * 3)] =$ Aufgabe 13. $(6 * 4) + [(2 * 6) + 2^3] + [(-3 - 5) + (6 * 3)] =$

Aufgabe 7. $[(2 - 9)^2 - 2 + 8] - [(-9 + 8) + (4 + 8)] =$ Aufgabe 14. $(3 + 3) * [(6 + 3) + 6] - [(5 - 4) * (3 - 8)] =$

Aufgabe 15. $(8 * 8) - [2 + (-2 + 2)] + (7 * 2) =$ Aufgabe 22. $(8 + 9) + [8^2 - (2 * 2)] : (9 + 6) =$

Aufgabe 16. $(3 + 5) + [5^2 + (5 * 5)] - (2 + 8) =$ Aufgabe 23. $(7 * 9) + [7 - (2 * 9)] + (5 * 6) =$

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

Aufgabe 18. $(8 + 2)^2 + [7^2 - (-7 + 7)] - (9 * 7) =$ Aufgabe 25. $(6 - 2) * [6 + (-5 * 2)] + (8 * 3) =$

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

Aufgabe 20. $(8 * 2)^2 + [3^3 - (3 + 3)] + (8 - 6) =$ Aufgabe 27. $(7 * 4) + [7^2 + (-5 * 7)] : (8 - 7) =$

Aufgabe 21. $(3 - 7)^2 - [2 - (-2 - 2^3)] * (4 - 2) =$ Aufgabe 28. $(5^2 + 7) + [5^2 + (9 - 6)] - (3 + 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 77
Aufgabe 2: 48
Aufgabe 3: 45
Aufgabe 4: 13
Aufgabe 5: 48
Aufgabe 6: 2
Aufgabe 7: 44
Aufgabe 8: 11
Aufgabe 9: 20
Aufgabe 10: 97
Aufgabe 11: 40
Aufgabe 12: 0
Aufgabe 13: 54
Aufgabe 14: 95
Aufgabe 15: 76
Aufgabe 16: 48
Aufgabe 17: 68
Aufgabe 18: 67
Aufgabe 19: 3
Aufgabe 20: 59
Aufgabe 21: 1
Aufgabe 22: 21
Aufgabe 23: 82
Aufgabe 24: 46
Aufgabe 25: 8
Aufgabe 26: 64
Aufgabe 27: 42
Aufgabe 28: 49