

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 - 6)^2 * 4^2 + 7] + [(6 + 2) - (5 - 2)] =$ Aufgabe 8. $(7 - 3) * [(2 + 9) + 2^2] + [(3 * 3) * (9 - 5)] =$

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

Aufgabe 3. $[(3 - 8) + 3 + 8] * [(8 + 4) + (4 - 9)] =$ Aufgabe 10. $(8 + 2) * [(8 * 2) - 8] - [(8 * 5) + (9 : 3)] =$

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

Aufgabe 5. $[(6 + 6)^2 - 6^2 + 8] - [(6 * 3) : (5 - 4)] =$ Aufgabe 12. $(8 - 8) * [(6 - 6) - 6^2] - [(-9 * 3) + (5 - 8)] =$

Aufgabe 6. $[(3 - 2)^2 + 3^2 * 9] - [(-2 + 7) * (5 * 2)] =$ Aufgabe 13. $(6 - 9) + [(5 * 8) - 5^2] + [(8 + 7) + (8 + 4)] =$

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

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

Aufgabe 22. $(5^2 - 6) - [5 + (2 - 5)] - (5 + 4) =$

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

Aufgabe 23. $(4 * 3) + [4 - (-9 + 2)] : (4 - 3) =$

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

Aufgabe 24. $(3^2 - 5) * [3 - (3 - 3)] * (6 : 2) =$

Aufgabe 18. $(2 - 8)^2 + [4^2 + (-4 + 4)] : (7 : 7) =$

Aufgabe 25. $(4^3 - 2) + [4^2 * (-7 + 5)] - (3 + 2) =$

Aufgabe 19. $(2 - 6) * [9^2 * (-9 + 9)] - (5 - 6) =$

Aufgabe 26. $(2^3 * 5) - [2^3 * (-5 + 5)] + (9 + 7) =$

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

Aufgabe 27. $(5^2 - 2) + [5^2 + (5 - 2)] : (2 - 6) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 76
Aufgabe 2: 34
Aufgabe 3: 42
Aufgabe 4: 72
Aufgabe 5: 98
Aufgabe 6: 32
Aufgabe 7: 54
Aufgabe 8: 96
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 37
Aufgabe 11: 10
Aufgabe 12: 30
Aufgabe 13: 39
Aufgabe 14: 13
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 75
Aufgabe 18: 32
Aufgabe 19: 1
Aufgabe 20: 19
Aufgabe 21: 86
Aufgabe 22: 8
Aufgabe 23: 23
Aufgabe 24: 36
Aufgabe 25: 25
Aufgabe 26: 56
Aufgabe 27: 16
Aufgabe 28: 66