

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 4. $[(2 + 4)^3 + 2^2 * 2] * [(-4 + 4) * (5 * 6)] =$ Aufgabe 11. $(6 - 2) + [(3 - 4) + 3^3] - [(2 - 3) : (7 - 6)] =$

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

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

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

Aufgabe 15. $(9 - 6)^2 + [5^2 - (-5 - 5^2)] - (8 - 3) =$ Aufgabe 22. $(2 + 7) + [2 + (-2 * 2)] + (9 : 9) =$

Aufgabe 16. $(2 - 6)^2 - [2^2 * (-2 * 2^3)] - (6 + 7) =$ Aufgabe 23. $(4^3 + 6) - [4^2 - (3 * 5)] - (4 : 2) =$

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

Aufgabe 18. $(9 - 2)^2 + [4 - (-4 - 4^3)] : (7 + 5) =$ Aufgabe 25. $(3 * 2) + [3 + (9 - 5)] * (9 - 7) =$

Aufgabe 19. $(8 - 5)^2 + [2^2 * (-2 * 2)] + (4 * 8) =$ Aufgabe 26. $(7 * 9) - [7 + (-5 - 4)] - (9 + 7) =$

Aufgabe 20. $(2 - 2)^3 + [3 * (3 + 3^2)] + (7 * 9) =$ Aufgabe 27. $(6 * 7) + [6 + (5 * 5)] : (7 - 6) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 96
Aufgabe 2: 96
Aufgabe 3: 37
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 18
Aufgabe 6: 17
Aufgabe 7: 39
Aufgabe 8: 43
Aufgabe 9: 67
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 31
Aufgabe 12: 91
Aufgabe 13: 66
Aufgabe 14: 46
Aufgabe 15: 51
Aufgabe 16: 67
Aufgabe 17: 36
Aufgabe 18: 10
Aufgabe 19: 25
Aufgabe 20: 98
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 8
Aufgabe 23: 67
Aufgabe 24: 40
Aufgabe 25: 20
Aufgabe 26: 49
Aufgabe 27: 73
Aufgabe 28: 84