

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 5) * [(2 - 2) - 2] + [(2 + 9) + (7 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 * 7) - [(7 * 4) + 7] + [(5 - 4) - (3 * 3)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 + 8) - [(9 - 7) + 9] + [(8 - 3) - (5 : 5)] =$

Aufgabe 15. $(6 * 2) - [3^2 + (-3 * 3)] - (8 + 6) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 9) - [3 - (7 - 4)] * (7 * 3) =$

Aufgabe 16. $(7 - 5)^3 - [9 + (-9 * 9^2)] : (4 + 6) =$

Aufgabe 23. $(7 - 7) - [7 - (-4 * 2)] + (9 + 4) =$

Aufgabe 17. $(7 - 3)^2 * [4^2 + (-4 * 4)] : (7 : 7) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 7) * [3^3 * (9 - 9)] * (7 - 3) =$

Aufgabe 18. $(4 - 9) - [2 - (2 + 2)] - (4 + 3) =$

Aufgabe 25. $(6 + 6) - [6^2 + (-3 * 5)] + (6 : 6) =$

Aufgabe 19. $(5 * 4)^2 * [5^3 + (-5 * 5^2)] + (4 - 6) =$

Aufgabe 26. $(5 - 6) - [5^2 + (-2 * 3)] + (7 + 5) =$

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

Aufgabe 27. $(3^2 - 9) * [3 + (8 + 5)] : (9 + 8) =$

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

Aufgabe 28. $(5 - 3) - [5 - (9 - 7)] + (5 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: -6

Aufgabe 11: -9

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: -2

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: -10

Aufgabe 19: -2

Aufgabe 20: -7

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: -2

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -8

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 6