

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 8) - [(9 - 4) + 9] + [(2 + 6) - (9 + 7)] =$

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

Aufgabe 11. $(9 + 4) * [(6 + 6) * 6^2] * [(5 - 5) : (9 * 2)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(7 + 2) * [7 * (4 - 4)] : (7 : 7) =$

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

Aufgabe 23. $(8 + 5) - [8 - (-2 - 9)] - (8 - 7) =$

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

Aufgabe 24. $(6 - 5) - [6 + (-6 + 7)] + (3 - 7) =$

Aufgabe 18. $(6 - 8) * [4^3 + (-4 * 4^2)] - (2 - 4) =$

Aufgabe 25. $(9^3 - 9) - [9^3 + (-7 + 3)] + (3 + 8) =$

Aufgabe 19. $(5 + 7)^2 + [3^2 - (-3 * 3^3)] : (4 - 5) =$

Aufgabe 26. $(8 + 9) + [8 * (4 - 3)] * (3 - 6) =$

Aufgabe 20. $(4 - 5)^2 + [7 - (7 - 7)] - (5 - 2) =$

Aufgabe 27. $(9 * 8) * [9 * (7 - 7)] * (6 : 3) =$

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

Aufgabe 28. $(8 + 7) + [8 + (-6 - 3)] - (6 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: -4

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: -10