

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 2) - 5 - 7] * [(-2 - 7) + (2 + 6)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 * 9) + [(3 + 5) - 3^2] + [(6 * 4) * (6 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 * 9) * [(8 - 8) + 8] * [(-4 - 6) + (5 + 5)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 2) - [5^2 + (-5 - 5^2)] - (6 - 3) =$

Aufgabe 22. $(9 * 8) - [9 + (9 - 3)] - (8 * 6) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 8) * [2^2 - (8 - 7)] - (4 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 25. $(5 + 4) * [5 * (-7 + 6)] + (8 * 6) =$

Aufgabe 19. $(2 - 5)^3 - [3^3 - (3 * 3^2)] * (4 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 21. $(9 + 3) + [6^2 + (-6 - 6^2)] - (8 - 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 * 4) * [2^2 * (-4 + 4)] * (6 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 10

Aufgabe 10: 8

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: 8

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 0