

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 + 5) + [(2 * 3) - 2] + [(-4 - 5) - (4 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 + 7) + [(7 - 3) - 7] - [(-4 + 8) + (6 + 9)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 4)^3 + [4^3 + (-4 - 4^3)] * (4 : 4) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 4) - [2^3 - (-4 * 8)] * (9 : 9) =$

Aufgabe 16. $(9 + 8) * [7^2 * (7 - 7)] * (9 * 4) =$

Aufgabe 23. $(6^3 + 5) + [6^2 * (-5 + 2)] * (8 - 6) =$

Aufgabe 17. $(3 + 6)^3 * [5 * (-5 + 5)] + (2 + 5) =$

Aufgabe 24. $(4 + 7) - [4 + (-5 - 4)] - (9 - 3) =$

Aufgabe 18. $(2 * 5) - [3 * (-3 + 3)] - (2 * 2) =$

Aufgabe 25. $(3^2 + 9) + [3^3 * (4 - 5)] : (8 - 5) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 + 6) + [2^2 + (-3 + 9)] : (3 - 4) =$

Aufgabe 20. $(2 - 7)^2 * [7 + (-7 - 7^2)] + (3 + 7) =$

Aufgabe 27. $(2^2 * 3) + [2 + (2 - 2)] * (4 - 6) =$

Aufgabe 21. $(9 - 2)^3 - [4^2 + (-4 * 4)] : (7 * 3) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: -6

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -2

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: -7

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: -10

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 8

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: -8

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: 5

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: -5