

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9. $(3 - 8) + [(7 - 5) + 7] + [(-3 - 6) + (8 + 2)] =$

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

Aufgabe 10. $(8 * 6) + [(5 * 8) - 5^3] - [(-8 * 5) + (4 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 2) + [(4 * 4) - 4] - [(9 - 4) + (8 + 9)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(6 * 2)^2 + [3 + (3 - 3^3)] - (9 + 2) =$

Aufgabe 22. $(5 - 4) + [5 + (-8 + 6)] : (9 : 9) =$

Aufgabe 16. $(4 + 8)^2 * [2^3 - (2 * 2^2)] : (4 + 8) =$

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

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

Aufgabe 24. $(5 + 3) + [5 * (-5 + 2)] + (8 + 7) =$

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

Aufgabe 25. $(7^2 - 6) - [7^2 - (-9 + 9)] + (7 + 8) =$

Aufgabe 19. $(3 + 5) - [8 - (-8 - 8)] + (7 * 3) =$

Aufgabe 26. $(3 + 2) - [3 + (3 - 2)] - (3 + 6) =$

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

Aufgabe 27. $(6^2 - 5) + [6^2 * (-4 + 3)] : (5 : 5) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 - 8) * [2^2 * (9 + 7)] - (6 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: -3

Aufgabe 13: 10

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: -8

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: 3