

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 - 8) + 6 - 5] * [(8 - 4) - (4 + 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 3) + [(7 * 3) - 7^2] - [(-6 - 6) + (2 - 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(9 + 3) - [(2 + 9) + 2] - [(5 - 3) : (6 - 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 8) + [(7 * 6) - 7^2] - [(3 - 4) * (2 * 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 3) - [(2 - 6) - 2] - [(-6 + 7) + (4 + 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(4 + 2) + [4 + (-7 - 2)] - (3 + 3) =$

Aufgabe 16. $(3 - 7)^2 + [8^3 - (8 * 8^2)] - (6 + 4) =$

Aufgabe 23. $(9^2 - 3) - [9^2 - (4 * 7)] - (9 * 2) =$

Aufgabe 17. $(2 - 2) * [4^2 - (-4 - 4)] * (8 - 4) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 5) * [2^3 + (-2 * 9)] : (6 + 4) =$

Aufgabe 18. $(5 - 5)^2 + [4 * (4 - 4)] : (9 + 3) =$

Aufgabe 25. $(4 - 4) * [4 - (-2 - 4)] : (4 * 7) =$

Aufgabe 19. $(8 + 8) * [7^2 + (-7 * 7)] : (2 : 2) =$

Aufgabe 26. $(6^2 - 8) - [6 - (-5 * 3)] * (6 - 5) =$

Aufgabe 20. $(8 - 8) * [9 - (9 * 9^3)] * (5 * 3) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 7) * [4^3 - (-4 + 4)] * (5 - 8) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 7

Aufgabe 2: -2

Aufgabe 3: -7

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: -2

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: 7

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: 2