

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 3)^2 - 2^3 + 8] + [(3 + 6) - (2 + 2)] =$

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

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

Aufgabe 9. $(4 - 4) * [(8 * 7) * 8^2] * [(-5 - 2) + (8 * 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 8) - [(4 * 9) - 4^3] - [(6 + 6) + (7 + 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(8 - 5) - [(2 - 3) * 2^3] - [(3 + 5) : (4 : 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(7 * 6) * [(5 - 5) * 5] * [(-2 - 6) * (9 * 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 23. $(8^2 + 7) - [8^2 + (6 - 2)] - (3 - 9) =$

Aufgabe 17. $(3 + 9) + [6 + (-6 + 6)] - (2 + 6) =$

Aufgabe 24. $(3 * 9) + [3 - (-7 - 3)] - (4 * 8) =$

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

Aufgabe 25. $(4 - 2) * [4^2 - (3 * 4)] + (2 - 6) =$

Aufgabe 19. $(2 - 9)^2 + [9^2 * (-9 + 9)] * (2 - 7) =$

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

Aufgabe 20. $(4 - 3) * [2^3 - (2 - 2^3)] - (4 + 8) =$

Aufgabe 27. $(9 + 5) - [9 - (-3 + 3)] - (9 - 4) =$

Aufgabe 21. $(5 - 7)^2 + [7^2 + (-7 * 7)] * (4 * 3) =$

Aufgabe 28. $(6^2 + 2) * [6 - (2 * 3)] : (7 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 7

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 10

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 4

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 0