

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 8) - 8 - 2] + [(8 + 2) : (5 - 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 2) + [(7 * 7) - 7^2] - [(4 + 8) : (2 + 4)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(4 - 4) + [(8 * 9) - 8^2] + [(3 + 9) : (3 - 5)] =$

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

Aufgabe 14. $(3 - 7) - [(7 + 3) - 7] + [(9 + 4) - (7 : 7)] =$

Aufgabe 15. $(7 - 6) + [4^2 - (4 * 4)] * (3 * 2) =$

Aufgabe 22. $(2 - 2) * [2 + (9 + 7)] * (4 - 2) =$

Aufgabe 16. $(8 - 5)^2 + [2^3 - (-2 + 2^3)] * (2 - 3) =$

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

Aufgabe 17. $(9 - 9)^2 + [6 * (-6 - 6)] : (3 + 5) =$

Aufgabe 24. $(6^3 - 8) - [6^3 * (-3 + 4)] + (9 + 6) =$

Aufgabe 18. $(5 * 4)^3 * [7^2 * (-7 + 7)] + (8 : 4) =$

Aufgabe 25. $(3 - 3) + [3^2 - (6 + 5)] + (7 + 4) =$

Aufgabe 19. $(5 * 9) - [7^2 - (-7 + 7)] + (2 + 2) =$

Aufgabe 26. $(4 - 6) - [4 - (7 - 4)] + (9 + 2) =$

Aufgabe 20. $(9 - 2) + [2^2 - (2 * 2)] : (3 + 3) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 8) * [2^2 * (4 * 2)] * (4 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(3^2 * 8) - [3^3 - (-3 + 6)] * (5 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: 5

Aufgabe 15: 1

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 7

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 0