

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 9) - 2^2 - 6] - [(9 - 5) - (8 - 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 4) + [(4 - 3) * 4] + [(-3 * 9) : (6 : 2)] =$

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

Aufgabe 11. $(9 - 9) + [(9 + 2) * 9] - [(8 * 7) + (7 * 6)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 - 2) * [(6 * 4) * 6^2] - [(3 + 3) : (6 - 8)] =$

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

Aufgabe 22. $(2^2 + 7) - [2^2 - (-7 + 5)] + (8 : 2) =$

Aufgabe 16. $(3 - 2)^2 + [2 + (-2 + 2^2)] + (3 - 7) =$

Aufgabe 23. $(7 + 5) * [7 * (9 - 9)] * (4 - 8) =$

Aufgabe 17. $(5 + 9) - [4 * (-4 + 4)] - (9 - 5) =$

Aufgabe 24. $(7 - 2) * [7^2 - (4 * 9)] : (8 + 5) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 * 6) - [3^2 * (5 + 9)] + (9 * 9) =$

Aufgabe 19. $(2 + 5)^2 - [5^3 + (5 - 5)] + (5 * 7) =$

Aufgabe 26. $(4 - 5) * [4 + (-3 - 2)] * (3 : 3) =$

Aufgabe 20. $(4 * 5)^3 * [7 * (7 - 7)] * (6 : 6) =$

Aufgabe 27. $(2 - 3) - [2 * (2 + 3)] + (5 * 3) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 - 5) + [2^3 - (-6 + 2)] - (5 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 5
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 5
Aufgabe 7: 0
Aufgabe 8: 9
Aufgabe 9: 0
Aufgabe 10: 8
Aufgabe 11: 1
Aufgabe 12: 1
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 3
Aufgabe 15: 0
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 10
Aufgabe 18: 4
Aufgabe 19: 10
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 10
Aufgabe 22: 9
Aufgabe 23: 0
Aufgabe 24: 5
Aufgabe 25: 9
Aufgabe 26: 1
Aufgabe 27: 4
Aufgabe 28: 2