

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 5) + 2 * 5] + [(-5 + 3) - (2 - 7)] =$ Aufgabe 8. $(9 + 3) * [(3 - 6) + 3] * [(-4 - 3) * (8 * 2)] =$

Aufgabe 2. $[(4 + 4)^2 - 4^2 * 4] * [(-4 * 9) + (9 : 9)] =$ Aufgabe 9. $(8 - 6) + [(5 - 3) + 5^2] * [(4 - 7) - (5 - 8)] =$

Aufgabe 3. $[(7 * 7)^3 + 7 * 2] * [(-7 + 7) : (3 - 4)] =$ Aufgabe 10. $(7 - 9) * [(4 - 4) * 4^3] * [(7 * 5) * (6 : 3)] =$

Aufgabe 4. $[(9 - 9)^2 * 9^3 * 9] * [(9 + 9) * (5 * 3)] =$ Aufgabe 11. $(4 * 6) - [(8 + 4) + 8] + [(-2 + 4) : (5 : 5)] =$

Aufgabe 5. $[(7 * 4)^2 - 7^3 * 9] * [(4 - 4) : (3 * 9)] =$ Aufgabe 12. $(9 - 9) * [(6 + 9) - 6^2] * [(-6 * 4) * (7 - 9)] =$

Aufgabe 6. $[(6 + 8) - 6^2 - 7] + [(8 * 3) + (7 + 7)] =$ Aufgabe 13. $(2 - 2) + [(7 - 5) + 7] - [(8 - 2) + (4 : 4)] =$

Aufgabe 7. $[(2 + 9)^2 * 2^2 - 3] * [(9 - 9) : (8 + 6)] =$ Aufgabe 14. $(4 * 2) + [(3 * 4) + 3^2] - [(2 - 7) + (3 * 8)] =$

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

Aufgabe 22. $(7^2 + 5) - [7^2 - (-7 + 7)] - (9 - 4) =$

Aufgabe 16. $(7 - 6)^2 * [7^3 + (-7 * 7^2)] * (9 * 2) =$

Aufgabe 23. $(5^2 - 9) - [5^2 + (4 + 2)] + (2 * 9) =$

Aufgabe 17. $(9 - 3) + [7 * (-7 + 7)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2 + 3) + [2 + (7 - 9)] * (5 - 3) =$

Aufgabe 18. $(2 + 8) - [4 * (-4 + 4)] : (9 + 7) =$

Aufgabe 25. $(4 + 8) - [4^2 - (7 + 3)] - (7 - 2) =$

Aufgabe 19. $(5 + 3) - [2^2 + (2 - 2)] - (9 - 6) =$

Aufgabe 26. $(3^3 * 3) - [3 + (6 - 4)] * (8 + 7) =$

Aufgabe 20. $(7 + 2) - [3^2 - (-3 + 3^2)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 8) + [2 + (-9 + 6)] + (3 + 6) =$

Aufgabe 21. $(6 - 5) + [6 + (-6 + 6)] - (6 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 2) - [2 + (2 - 8)] * (4 - 2) =$

Lösungen:

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