

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 4. $[(2 * 7) - 2^2 - 3] + [(7 - 7) * (4 - 8)] =$ Aufgabe 11. $(7 * 9) * [(9 - 6) - 9^3] * [(9 * 8) - (9 * 8)] =$

Aufgabe 5. $[(8 + 8) - 8 * 3] - [(-8 - 5) - (8 : 8)] =$ Aufgabe 12. $(6 - 3) - [(2 * 4) * 2] + [(5 + 9) + (5 + 4)] =$

Aufgabe 6. $[(2 + 5) * 2 + 4] + [(5 - 4) - (2 * 8)] =$ Aufgabe 13. $(4 - 4) * [(9 * 8) + 9] * [(-5 + 7) - (9 * 3)] =$

Aufgabe 7. $[(4 + 5)^3 - 4 + 6] * [(-5 + 5) * (9 + 8)] =$ Aufgabe 14. $(9 - 7) * [(3 + 9) - 3] - [(8 - 9) + (5 + 8)] =$

Aufgabe 15. $(2 + 6) - [5^3 - (5 * 5^2)] : (6 + 8) =$ Aufgabe 22. $(7 + 2) - [7 - (-6 + 2)] + (4 + 2) =$

Aufgabe 16. $(8 - 3) + [4^2 - (-4 + 4^2)] : (5 - 7) =$ Aufgabe 23. $(7^3 - 8) * [7^2 * (-3 + 3)] * (7 + 9) =$

Aufgabe 17. $(4 - 8) - [2 - (2 + 2)] * (7 - 2) =$ Aufgabe 24. $(7 - 2) - [7 + (-6 - 8)] - (6 - 2) =$

Aufgabe 18. $(7 - 4) * [5 * (5 - 5)] : (2 * 6) =$ Aufgabe 25. $(2^2 * 8) - [2 * (2 * 7)] - (4 - 6) =$

Aufgabe 19. $(7 - 9)^3 * [9 + (-9 + 9^3)] : (3 * 8) =$ Aufgabe 26. $(4^3 + 6) - [4 * (9 + 9)] + (2 + 8) =$

Aufgabe 20. $(2 - 4)^3 * [4^2 - (4 + 4^3)] * (3 - 4) =$ Aufgabe 27. $(2^3 - 8) - [2^2 + (-9 + 3)] + (2 + 5) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8)^2 + [7^2 - (7 * 7)] : (2 * 3) =$ Aufgabe 28. $(3 * 3) * [3^2 + (-5 - 4)] : (5 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: 9

Aufgabe 10: 3

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: 3

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 1

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 0