

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 5) - [(3 - 4) + 3^2] - [(4 - 5) + (4 : 4)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 7)^2 * [6^2 - (-6 + 6^2)] - (6 - 8) =$

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

Aufgabe 16. $(4 + 2) - [3^2 - (-3 + 3)] : (2 - 5) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 3) - [2^3 + (-4 * 5)] - (3 * 6) =$

Aufgabe 17. $(7 - 6)^2 * [7^3 * (-7 + 7)] : (4 : 4) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 9) + [2^2 * (-7 + 6)] - (5 : 5) =$

Aufgabe 18. $(5 - 6) - [4 + (-4 + 4)] + (2 * 5) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 6) * [2 - (8 - 8)] + (5 - 2) =$

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

Aufgabe 26. $(5 * 3) - [5^2 - (8 - 4)] + (2 + 8) =$

Aufgabe 20. $(8 + 8) * [2 * (-2 + 2)] : (5 + 5) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 5) + [3^2 - (-7 + 6)] - (5 + 3) =$

Aufgabe 21. $(5 + 2) * [7^3 - (7 + 7^3)] + (6 * 9) =$

Aufgabe 28. $(2 + 8) - [2 * (3 + 7)] : (6 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 1

Aufgabe 24: 8

Aufgabe 25: 7

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: 8