

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 * 6) - 3^3 + 3] * [(6 + 3) : (6 + 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 8) - [(2 + 2) + 2^2] - [(2 - 9) - (8 : 8)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 3) - [(4 - 2) - 4] + [(5 - 7) - (8 - 4)] =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 6) * [2^3 * (-6 + 6)] * (5 - 6) =$

Aufgabe 16. $(4 + 3) + [2^2 + (2 - 2^2)] * (4 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(7 + 5)^2 * [3^2 * (-3 + 3)] : (7 - 9) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 5) + [2^3 + (8 - 7)] : (7 + 2) =$

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

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

Aufgabe 19. $(5 - 3) * [4 + (4 - 4^2)] : (8 - 4) =$

Aufgabe 26. $(2 - 3) - [2^2 * (-5 + 7)] * (6 - 7) =$

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

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

Aufgabe 21. $(2 * 7) - [8^2 * (8 - 8)] - (7 * 2) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: -8

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: -7

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 7

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: 5

Aufgabe 16: -3

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 3

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: 6