

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 6) - [(8 * 9) - 8^2] + [(-5 - 7) * (4 : 4)] =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 5) - [(2 * 2) - 2] * [(-2 * 5) : (6 - 7)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 5) - [(6 + 5) - 6] + [(7 - 2) - (8 - 4)] =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 - 8) + [(4 + 6) - 4] - [(-4 + 8) : (8 - 7)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 7) - [9 * (-9 - 9)] : (9 * 9) =$

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

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

Aufgabe 23. $(4^3 - 5) - [4^3 + (4 * 5)] + (7 * 5) =$

Aufgabe 17. $(5 + 4) * [9^2 + (-9 * 9)] - (3 + 7) =$

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

Aufgabe 18. $(5 * 3) - [3^2 - (3 + 3)] - (2 * 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 2) - [2 - (7 - 6)] - (5 * 4) =$

Aufgabe 19. $(4 + 5) - [6 * (6 - 6)] : (5 * 3) =$

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

Aufgabe 20. $(6 - 3)^3 * [3^3 + (3 * 3^2)] : (4 + 8) =$

Aufgabe 27. $(2^3 * 6) + [2 + (-6 - 4)] - (8 * 4) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: -1

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: 6

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: -1

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: -4

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: -1