

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 3) + 2^2 - 7] - [(3 + 7) : (6 : 3)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 8) - [(2 * 4) - 2^2] - [(-2 - 3) + (4 * 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 * 3) + [(8 * 7) - 8^2] - [(9 - 8) + (7 + 4)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(2 - 5)^3 * [2^2 + (-2 * 2)] * (7 - 5) =$

Aufgabe 22. $(9^3 + 2) - [9^3 + (-2 * 3)] - (6 : 2) =$

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

Aufgabe 23. $(6^3 - 7) - [6^3 - (-5 + 7)] + (8 - 7) =$

Aufgabe 17. $(4 - 6)^3 + [4^2 - (-4 - 4^2)] : (6 - 8) =$

Aufgabe 24. $(5 - 3) * [5 + (4 - 9)] + (9 - 7) =$

Aufgabe 18. $(2 + 8)^2 - [5^3 + (-5 + 5^2)] - (9 + 7) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 9) - [2^3 + (2 + 7)] + (8 + 6) =$

Aufgabe 19. $(2 - 9)^3 * [2^3 - (2 * 2^2)] : (3 - 6) =$

Aufgabe 26. $(3^3 - 8) + [3^2 - (-7 + 3)] * (3 - 5) =$

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

Aufgabe 27. $(4 * 7) - [4 - (-5 - 9)] - (8 - 7) =$

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

Aufgabe 28. $(3^2 - 5) + [3^2 + (3 - 6)] - (7 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: 5

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 6

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: -8

Aufgabe 13: -6

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: -2