

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 2)^2 + 2^3 - 7] - [(-2 - 9) + (6 : 3)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 6) + [(7 * 5) - 7] * [(9 - 9) : (9 : 3)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 9) * [(3 + 7) + 3^2] - [(-8 * 2) + (2 + 7)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(8 - 8) + [5 * (5 - 5)] + (3 + 2) =$

Aufgabe 23. $(3^2 * 6) - [3^2 - (-6 * 9)] - (3 - 7) =$

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

Aufgabe 24. $(3 + 7) - [3 - (-4 + 7)] * (4 + 8) =$

Aufgabe 18. $(3 + 6) + [6 * (-6 + 6)] - (3 * 4) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 8) + [2 - (8 + 8)] - (6 : 6) =$

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

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

Aufgabe 20. $(8 - 3) + [2^2 * (-2 - 2^3)] : (7 - 3) =$

Aufgabe 27. $(2^2 - 4) - [2^3 - (-8 - 2)] : (7 - 4) =$

Aufgabe 21. $(9 - 4) * [4 - (4 * 4)] : (5 * 6) =$

Aufgabe 28. $(6 - 7) - [6 + (-2 - 5)] * (4 + 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 10

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: 8

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: -8

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: 6

Aufgabe 11: -4

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: -2

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: -3

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: -5

Aufgabe 21: -2

Aufgabe 22: -4

Aufgabe 23: -5

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: -3

Aufgabe 26: -6

Aufgabe 27: -6

Aufgabe 28: 9