

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 6) * [(4 * 9) + 4] * [(2 - 2) : (8 * 8)] =$

Aufgabe 4. $[(9 - 7)^3 - 9 - 9] - [(-7 - 4) + (7 : 7)] =$

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

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

Aufgabe 12. $(8 + 4) + [(7 + 2) * 7] + [(-3 * 8) * (9 - 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) * [(9 + 5) - 9^3] * [(8 - 4) - (6 * 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 5) - [(6 - 9) + 6] - [(-5 + 5) + (2 + 8)] =$

Aufgabe 15. $(9 + 7) - [4^3 - (4 + 4^3)] * (4 - 9) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 5) - [2 + (9 - 8)] + (3 - 7) =$

Aufgabe 16. $(3 - 5)^2 * [2^2 + (-2 - 2^2)] : (2 + 7) =$

Aufgabe 23. $(9 + 8) + [9 * (2 - 5)] * (4 : 4) =$

Aufgabe 17. $(8 * 5) * [4 * (4 - 4)] + (6 - 9) =$

Aufgabe 24. $(4^2 + 5) + [4^2 - (5 + 9)] - (6 * 3) =$

Aufgabe 18. $(2 - 6)^2 - [6^3 * (6 - 6)] * (4 * 5) =$

Aufgabe 25. $(9 - 9) * [9 * (-7 - 8)] - (7 - 3) =$

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

Aufgabe 26. $(6 - 6) * [6^2 * (9 - 8)] : (2 * 7) =$

Aufgabe 20. $(6 - 3)^2 * [5^3 + (-5 * 5^2)] * (2 - 7) =$

Aufgabe 27. $(2 - 9) - [2^3 + (-3 * 3)] - (3 - 4) =$

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

Aufgabe 28. $(8 + 2) * [8 - (5 + 9)] : (8 + 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -2

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: -3

Aufgabe 6: -7

Aufgabe 7: -2

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -10

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: -1

Aufgabe 12: 3

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: -2

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: -5

Aufgabe 28: -5