

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(3 * 2) - 3 - 9] - [(2 - 7) + (8 : 2)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 5) - [(2 * 4) * 2] - [(4 - 8) - (6 + 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 * 2) - [(6 - 6) * 6^3] + [(-5 - 6) - (8 + 5)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 4) - [(4 - 7) + 4^2] + [(7 - 9) : (7 - 9)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(7 + 3) + [2^2 - (2 + 2)] : (4 + 3) =$

Aufgabe 22. $(4 + 5) + [4 * (6 + 5)] - (8 * 6) =$

Aufgabe 16. $(8 - 6)^3 * [6^2 + (-6 - 6^2)] * (3 + 8) =$

Aufgabe 23. $(7^2 - 2) - [7 + (4 * 9)] - (4 * 2) =$

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

Aufgabe 24. $(7 - 9) + [7^3 * (-7 + 7)] * (8 * 3) =$

Aufgabe 18. $(6 - 8) - [2^2 + (-2 * 2^2)] + (2 - 4) =$

Aufgabe 25. $(2 - 6) + [2 - (-6 + 7)] * (4 - 2) =$

Aufgabe 19. $(7 + 6)^2 - [3^3 - (-3 * 3^2)] - (8 * 4) =$

Aufgabe 26. $(4^3 - 3) * [4^3 * (2 - 2)] - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 27. $(4^2 + 7) + [4 + (-3 * 8)] - (3 - 9) =$

Aufgabe 21. $(2 + 6) - [6^2 - (6 * 6)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 28. $(4^2 + 9) - [4^2 + (5 + 8)] : (7 : 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: -6

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -3

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 5

Aufgabe 23: -4

Aufgabe 24: -2

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: -4