

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(4 * 5)^3 - 4^3 - 8] * [(-5 + 5) : (7 : 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 2) - [(9 + 2) - 9] - [(9 - 4) + (4 + 9)] =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 8) - [(2 * 9) * 2] + [(6 - 2) * (9 - 4)] =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 2) - [(5 + 6) - 5^2] + [(-2 - 4) - (2 - 3)] =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 9) + [(2 - 8) - 2^2] - [(3 - 3) - (3 - 7)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 3) + [(2 - 8) * 2] - [(-6 + 2) + (2 * 4)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 8)^2 * [6^3 - (6 * 6^2)] : (5 + 4) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 2) + [4^2 - (5 + 8)] - (3 + 7) =$

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

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

Aufgabe 17. $(7 - 8) - [2^3 + (2 * 2^3)] + (2 * 8) =$

Aufgabe 24. $(2 * 7) * [2^2 - (2 * 2)] * (8 + 6) =$

Aufgabe 18. $(7 + 9)^2 * [6^2 + (-6 * 6)] * (5 + 4) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 4) * [2 + (-3 + 3)] + (6 - 8) =$

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

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

Aufgabe 20. $(6 - 5)^2 * [3^2 + (-3 - 3^2)] + (8 : 4) =$

Aufgabe 27. $(7 * 6) - [7^2 + (-3 + 3)] + (4 + 2) =$

Aufgabe 21. $(4 - 5)^2 - [3 * (-3 + 3)] * (2 * 6) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 6

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -9

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: -2

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: -10

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 7

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: 3