

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 + 5) * 2 - 2] - [(5 + 6) - (8 : 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 4) - [(2 * 7) + 2^2] + [(3 - 8) * (3 : 9)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 + 5) - [(2 - 3) + 2] - [(8 * 7) * (2 : 7)] =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 4) - [(6 - 6) + 6] + [(2 * 7) + (6 : 8)] =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 5) + [(5 + 9) * 5] + [(-8 + 3) * (9 + 6)] =$

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

Aufgabe 22. $(8^2 - 2) - [8^2 - (6 + 6)] - (5 * 3) =$

Aufgabe 16. $(8 - 4)^2 + [2^3 * (2 - 2^2)] + (8 + 5) =$

Aufgabe 23. $(2 + 9) + [2 + (-3 * 7)] : (3 + 7) =$

Aufgabe 17. $(7 * 7) - [5^2 * (-5 + 5)] - (6 * 9) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 4) - [3^3 + (7 - 5)] - (5 : 5) =$

Aufgabe 18. $(9 - 8)^3 - [6^3 - (6 * 6)] : (6 * 2) =$

Aufgabe 25. $(2 * 4) - [2^2 * (-7 + 4)] - (7 + 8) =$

Aufgabe 19. $(6 + 9)^2 * [9 * (-9 + 9)] : (5 + 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 4) + [2 - (2 + 4)] - (5 - 8) =$

Aufgabe 20. $(6 + 2) + [4^2 * (4 - 4)] * (9 - 3) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 2) - [2^3 + (3 * 9)] + (5 * 7) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 2,6

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: -8

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0,75

Aufgabe 8: 0,75

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: -3,667

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: -9

Aufgabe 13: 6,75

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -5

Aufgabe 18: -7

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: -5

Aufgabe 23: 9,1

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: 5

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: 6

Aufgabe 28: -2,267