

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(8 - 9)^2 * 8 - 8] * [(9 + 4) : (5 : 3)] =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 * 6) * [(5 - 8) - 5^2] * [(9 - 9) : (3 * 5)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 * 5) - [(2 - 7) * 2] * [(-3 + 2) - (9 : 3)] =$

Aufgabe 15. $(2 - 6)^3 + [7^2 * (7 - 7)] - (2 : 5) =$

Aufgabe 22. $(9 - 6) + [9 + (2 * 6)] : (5 * 6) =$

Aufgabe 16. $(4 - 5)^3 + [7 + (7 + 7)] : (7 : 6) =$

Aufgabe 23. $(5 + 8) - [5^2 + (-6 - 7)] - (9 - 3) =$

Aufgabe 17. $(6 + 3) - [2 * (-2 + 2^3)] - (3 + 4) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 8) + [3 + (-3 * 8)] * (3 : 5) =$

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

Aufgabe 25. $(2 - 4) - [2 * (-7 + 7)] : (5 * 9) =$

Aufgabe 19. $(3 - 2) - [5^2 * (-5 + 5)] * (4 - 2) =$

Aufgabe 26. $(9 + 6) + [9 * (-8 + 4)] + (3 + 8) =$

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

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

Aufgabe 21. $(3 - 5)^2 * [4^3 * (4 - 4)] : (6 * 8) =$

Aufgabe 28. $(3 * 3) - [3 * (-4 + 4)] * (3 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 4,929
Aufgabe 4: 1
Aufgabe 5: -5,75
Aufgabe 6: 1,083
Aufgabe 7: -1
Aufgabe 8: 2
Aufgabe 9: 7
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 7
Aufgabe 13: 1
Aufgabe 14: -10
Aufgabe 15: -1,4
Aufgabe 16: 10
Aufgabe 17: -10
Aufgabe 18: 5
Aufgabe 19: 1
Aufgabe 20: 7,2
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 3,7
Aufgabe 23: -5
Aufgabe 24: 6,4
Aufgabe 25: -2
Aufgabe 26: -10
Aufgabe 27: -2
Aufgabe 28: 9