

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 - 3)^2 + 2 + 4] + [(-3 * 6) - (3 - 8)] =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 6. $[(4 - 2)^3 - 4 - 4] * [(-2 + 5) * (8 * 9)] =$

Aufgabe 13. $(3 - 5) - [(7 - 2) * 7] - [(-8 * 5) + (4 * 3)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 8) + [(9 - 3) * 9^2] * [(3 - 3) : (7 - 3)] =$

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

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

Aufgabe 16. $(5 - 9) + [2 + (2 - 2^3)] : (4 - 2) =$

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

Aufgabe 17. $(4 + 4) + [3 - (3 - 3)] - (3 + 9) =$

Aufgabe 24. $(4^2 + 9) - [4^3 + (-3 - 9)] : (8 - 6) =$

Aufgabe 18. $(4 - 3)^3 + [2^2 - (-2 * 2)] - (8 - 6) =$

Aufgabe 25. $(3^3 - 6) - [3^2 * (-7 + 8)] - (5 * 3) =$

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

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

Aufgabe 20. $(3 - 3) - [8^2 - (-8 + 8^2)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 27. $(2 * 4) - [2^2 + (9 - 5)] + (5 - 6) =$

Aufgabe 21. $(7 + 5) - [3 + (3 - 3^3)] - (4 * 8) =$

Aufgabe 28. $(2 + 6) - [2^2 + (5 - 6)] : (9 - 6) =$

Lösungen:

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