

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 * 7)^2 + 5^2 * 2] * [(-7 + 7) * (5 + 2)] =$ Aufgabe 8. $(5 - 9) * [(3 + 7) - 3^2] + [(-4 + 4) - (6 - 3)] =$

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

Aufgabe 3. $[(6 + 3) - 6 - 3] + [(-3 * 2) + (2 * 8)] =$ Aufgabe 10. $(8 - 9) + [(5 + 2) + 5] + [(-9 * 5) + (5 * 6)] =$

Aufgabe 4. $[(2 - 2) * 2^2 + 8] - [(2 * 7) + (4 - 8)] =$ Aufgabe 11. $(2 * 4) - [(3 + 6) - 3^2] - [(-2 + 6) * (6 : 2)] =$

Aufgabe 5. $[(2 - 8) * 2 * 4] - [(-8 * 7) + (4 - 2)] =$ Aufgabe 12. $(8 - 8) - [(6 - 5) * 6] - [(-2 + 4) - (6 + 5)] =$

Aufgabe 6. $[(2 - 3)^3 * 2^2 + 9] - [(3 - 8) : (5 : 5)] =$ Aufgabe 13. $(6 + 6) + [(5 - 7) - 5] + [(2 + 3) - (8 - 7)] =$

Aufgabe 7. $[(2 - 9) - 2^2 - 6] - [(-9 * 5) : (5 - 2)] =$ Aufgabe 14. $(9 - 9) * [(7 - 5) - 7] * [(4 + 4) - (9 * 7)] =$

Aufgabe 15. $(4 * 5)^3 * [6^3 * (6 - 6)] - (7 - 8) =$ Aufgabe 22. $(8 - 8) * [8^2 + (-6 - 8)] + (8 - 5) =$

Aufgabe 16. $(8 + 5)^2 - [2^3 - (-2 * 2)] * (7 - 3) =$ Aufgabe 23. $(5 + 3) + [5 * (-2 - 7)] : (3 + 6) =$

Aufgabe 17. $(2 + 7) + [2^2 - (2 + 2)] : (4 * 4) =$ Aufgabe 24. $(2 - 2) * [2^2 - (-8 + 6)] + (3 + 3) =$

Aufgabe 18. $(2 + 3) + [8^2 + (-8 - 8^2)] : (7 - 3) =$ Aufgabe 25. $(2^3 - 5) + [2^3 * (7 - 9)] + (7 + 8) =$

Aufgabe 19. $(3 - 4)^2 + [6^2 - (6 * 6)] : (4 - 9) =$ Aufgabe 26. $(2 * 3) + [2^2 + (4 - 8)] - (3 + 5) =$

Aufgabe 20. $(6 - 5)^3 + [3 - (3 + 3)] * (4 - 3) =$ Aufgabe 27. $(5^2 - 5) + [5^2 - (9 * 5)] - (8 : 8) =$

Aufgabe 21. $(6 - 9)^2 * [7^2 * (7 - 7)] * (2 - 7) =$ Aufgabe 28. $(7 * 9) - [7^2 + (4 + 7)] - (4 : 2) =$

Lösungen:

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