

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 * 3) + [(2 - 7) * 2] - [(9 + 8) + (4 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(8 + 3) * [(7 - 7) * 7] * [(3 * 7) + (3 - 4)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 4) - [(2 - 2) - 2^2] - [(2 + 3) * (9 - 4)] =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 6) - [(4 + 8) - 4] - [(5 + 5) + (8 + 5)] =$

Aufgabe 15. $(4 - 5)^3 * [5^2 - (-5 + 5^2)] * (8 + 9) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 3) * [2 + (-2 - 2^2)] * (9 - 6) =$

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

Aufgabe 17. $(6 - 6) * [5 - (-5 + 5^2)] * (8 + 3) =$

Aufgabe 24. $(5 - 5) - [5 + (2 + 7)] - (2 - 6) =$

Aufgabe 18. $(5 - 6) * [2^2 + (2 + 2^2)] + (2 + 3) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 5)^2 * [5^3 - (5 - 5^2)] * (4 * 7) =$

Aufgabe 26. $(3^3 - 3) - [3 - (-7 + 4)] - (9 + 4) =$

Aufgabe 20. $(6 - 7) - [2 * (-2 - 2)] * (5 - 4) =$

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

Aufgabe 21. $(4 - 7) - [3 + (-3 + 3^2)] + (3 + 6) =$

Aufgabe 28. $(9 + 2) - [9 * (6 - 2)] : (3 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: 8

Aufgabe 4: 2

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: -2

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: -7

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: -5

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: -9

Aufgabe 24: -10

Aufgabe 25: -5

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: -7

Aufgabe 28: 8