

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $[(6 * 8)^3 - 6^3 - 4] * [(8 - 8) : (7 - 5)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 + 3) + [(2 + 3) - 2^3] - [(5 + 7) - (3 + 6)] =$

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

Aufgabe 13. $(7 - 7) * [(6 + 5) - 6] * [(6 + 2) - (6 + 2)] =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 5) + [(7 * 2) * 7^2] * [(-9 + 9) : (5 - 3)] =$

Aufgabe 15. $(9 * 2) * [8^2 * (-8 + 8)] : (7 + 9) =$

Aufgabe 22. $(9^2 - 7) - [9 * (5 + 4)] - (9 : 9) =$

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

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

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

Aufgabe 24. $(2^2 - 7) - [2^2 * (7 - 7)] : (8 : 8) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 - 8) - [3 * (-6 + 6)] - (9 - 4) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 - 4) * [2 - (9 - 7)] : (6 : 3) =$

Aufgabe 20. $(8 + 6)^3 * [7^3 - (7 * 7^2)] - (5 - 8) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 3) - [5^2 + (-4 + 6)] + (7 : 7) =$

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

Aufgabe 28. $(2 * 3) - [2^3 * (6 - 4)] - (4 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -1

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: 0

Aufgabe 4: -4

Aufgabe 5: 5

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: 1

Aufgabe 12: -1

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -10

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 3

Aufgabe 21: 10

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: 9

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: 0

Aufgabe 27: -4

Aufgabe 28: -5