

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 4. $[(9 - 5) + 9 + 4] + [(-5 - 9) : (8 - 7)] =$ Aufgabe 11. $(5 * 7) - [(3 * 6) - 3] + [(-2 * 5) + (2 - 5)] =$

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

Aufgabe 6. $[(3 - 3)^2 + 3 + 2] + [(3 * 5) - (4 + 9)] =$ Aufgabe 13. $(4 + 4) + [(6 - 6) * 6] * [(4 * 8) - (5 * 6)] =$

Aufgabe 7. $[(5 - 2)^2 + 5^2 + 5] - [(2 + 5) * (8 - 3)] =$ Aufgabe 14. $(2 + 4) - [(5 * 7) - 5^2] + [(-6 - 7) + (9 + 9)] =$

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

Aufgabe 22. $(3^2 * 4) - [3^2 - (-3 + 9)] * (3 + 7) =$

Aufgabe 16. $(4 + 7) - [3^2 * (-3 + 3)] + (5 - 8) =$

Aufgabe 23. $(2^2 + 4) - [2^3 + (-4 - 3)] + (5 - 9) =$

Aufgabe 17. $(3 + 8) - [8^3 - (-8 + 8^3)] + (7 - 4) =$

Aufgabe 24. $(4^3 * 2) * [4^2 * (-7 + 7)] * (2 + 9) =$

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

Aufgabe 25. $(2 - 8) + [2^2 - (3 - 8)] + (8 - 2) =$

Aufgabe 19. $(7 - 7) * [2 + (-2 - 2^2)] : (2 - 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 2) + [2^2 + (5 + 3)] - (9 + 7) =$

Aufgabe 20. $(2 + 4) - [9^2 - (9 * 9)] * (4 : 2) =$

Aufgabe 27. $(5 + 3) + [5 - (-8 + 5)] - (7 + 7) =$

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

Aufgabe 28. $(3^2 * 9) * [3 - (8 - 5)] : (8 * 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: 4

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: 5

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 10

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 1

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 6

Aufgabe 18: 5

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: 0

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 2

Aufgabe 28: 0