

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 3. $[(6 - 5)^2 + 6 - 2] * [(5 - 4) * (8 : 4)] =$ Aufgabe 10. $(4 - 5) * [(2 * 2) + 2^2] + [(9 * 2) - (5 : 5)] =$

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

Aufgabe 5. $[(3 - 5)^2 + 3^2 + 3] + [(-5 * 3) + (5 : 5)] =$ Aufgabe 12. $(6 - 7) * [(4 - 5) * 4] + [(3 + 2) * (4 : 4)] =$

Aufgabe 6. $[(7 + 5) - 7 - 6] - [(5 - 9) + (9 - 7)] =$ Aufgabe 13. $(4 - 5) + [(3 + 5) - 3^2] * [(-7 + 4) + (6 - 8)] =$

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

Aufgabe 15. $(4 - 4) * [4 * (-4 + 4)] * (7 + 7) =$

Aufgabe 22. $(6^3 - 6) - [6^3 - (-3 + 6)] + (3 + 4) =$

Aufgabe 16. $(9 * 2)^2 - [2^2 + (2 + 2)] * (7 - 6) =$

Aufgabe 23. $(5^2 - 7) - [5 - (-4 - 9)] - (5 - 7) =$

Aufgabe 17. $(9 - 2)^3 * [2^3 + (-2 * 2)] * (7 + 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 26. $(4^2 + 3) + [4 * (7 - 9)] + (6 - 8) =$

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

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

Aufgabe 21. $(5 + 2) - [5^2 - (-5 + 5^2)] - (6 - 8) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 3

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 10

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 2

Aufgabe 6: 1

Aufgabe 7: 9

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: 6

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 0