

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 2)^2 - 2^3 * 7 * (2 - 2) : (7 + 8) =$

Aufgabe 8. $(9 * 9) + (4 * 8) - 4 + (-5 - 2) * (6 + 9) =$

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

Aufgabe 9. $(2 - 6) + (7 - 9) + 7 + (4 * 2) - (8 : 2) =$

Aufgabe 3. $(7 - 8)^2 * 7 + 7 + (-8 * 2) - (3 - 6) =$

Aufgabe 10. $(7 - 9) + (3 + 8) - 3 - (-6 - 8) - (2 + 9) =$

Aufgabe 4. $(4 - 4)^2 + 4^2 - 6 - (4 - 2) - (3 : 3) =$

Aufgabe 11. $(5 - 8) * (9 - 9) * 9^3 * (8 - 4) : (5 - 6) =$

Aufgabe 5. $(9 - 6)^3 - 9 - 6 + (6 - 5) - (2 + 7) =$

Aufgabe 12. $(2 - 5) + (5 + 2) - 5 + (-2 - 8) * (3 - 4) =$

Aufgabe 6. $(8 - 8)^3 * 8^2 * 9 * (-8 - 9) * (9 * 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(3^3 - 6) + 3^3 + (-7 * 5) - (4 + 5) =$

Aufgabe 16. $(7 + 2)^3 * 6 * (6 - 6) - (3 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(2 + 4) * 4 - (4 + 4^2) + (5 - 8) =$

Aufgabe 24. $(2^3 - 4) + 2 * (6 - 4) - (8 - 5) =$

Aufgabe 18. $(6 - 5)^2 + 9 * (-9 + 9) * (6 + 9) =$

Aufgabe 25. $(3 - 7) * 3^2 + (8 - 4) * (8 + 3) =$

Aufgabe 19. $(9 - 7) + 6^3 + (6 - 6^3) - (2 * 2) =$

Aufgabe 26. $(3 - 3) + 3 - (-5 - 9) : (5 + 9) =$

Aufgabe 20. $(9 - 7) * 3 * (3 - 3) + (4 + 5) =$

Aufgabe 27. $(5 - 2) * 5 * (5 - 5) * (7 + 7) =$

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

Aufgabe 28. $(4 - 9) + 4 + (7 + 8) + (2 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 8

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: 5

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: 2

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 4

Aufgabe 23: 0

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 9