

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 3) + 6^2 - 2 * (3 * 3) - (8 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 4) - (2 - 3) + 2^2 + (-6 - 3) + (3 - 2) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 9) + (4 - 3) + 4 + (2 - 5) + (7 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 9) - (9 - 5) + 9 - (-7 - 6) - (9 - 2) =$

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

Aufgabe 13. $(4 * 8) - (3 * 9) + 3^2 * (4 - 4) : (8 : 8) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 4) + (6 - 3) + 6 + (-4 + 3) * (2 + 2) =$

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

Aufgabe 22. $(7 + 8) - 7^2 * (-6 + 6) - (8 + 3) =$

Aufgabe 16. $(4 - 4) + 3^2 * (3 - 3) : (4 - 3) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 3) + 2^2 - (2 - 2) * (9 * 5) =$

Aufgabe 17. $(9 - 9) * 9^3 * (9 * 9) * (2 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(3 - 3) * 8^2 * (8 - 8) : (9 * 8) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 5) - 3^3 + (-6 + 5) * (7 + 7) =$

Aufgabe 19. $(9 - 8)^2 + 3^2 + (-3 - 3^2) + (2 * 6) =$

Aufgabe 26. $(2 + 2) + 2^2 + (-7 + 9) - (6 - 2) =$

Aufgabe 20. $(8 - 9)^3 + 9^3 + (9 - 9^3) - (9 - 8) =$

Aufgabe 27. $(6 + 5) - 6 + (-5 + 3) + (6 - 8) =$

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

Aufgabe 28. $(4 * 9) + 4 - (4 * 9) + (5 : 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 5
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 1
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 5
Aufgabe 7: 9
Aufgabe 8: 7
Aufgabe 9: 9
Aufgabe 10: 9
Aufgabe 11: 7
Aufgabe 12: 7
Aufgabe 13: 5
Aufgabe 14: 5
Aufgabe 15: 3
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 10
Aufgabe 20: 7
Aufgabe 21: 9
Aufgabe 22: 4
Aufgabe 23: 9
Aufgabe 24: 1
Aufgabe 25: 4
Aufgabe 26: 6
Aufgabe 27: 1
Aufgabe 28: 5