

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 8)^2 + 5 + 9 + (-8 + 9) - (5 : 5) =$

Aufgabe 8. $(2 * 9) * (6 - 2) + 6 + (-8 + 2) - (4 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 6) + (3 * 2) + 3^3 - (-6 + 5) * (6 + 9) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 4) * (3 + 3) + 3^3 - (8 - 7) - (6 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 + 7) + (7 - 9) - 7 + (2 * 8) - (6 - 4) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 4) + (8 * 8) - 8 - (3 + 9) : (4 : 4) =$

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

Aufgabe 22. $(7^2 - 3) - 7^2 + (9 - 3) + (7 + 8) =$

Aufgabe 16. $(2+2) - 2 + (2 + 2^3) - (5 - 3) =$

Aufgabe 23. $(6 + 9) + 6^2 - (6 * 5) : (4 - 6) =$

Aufgabe 17. $(4-2)^3 - 2^2 - (-2 + 2) : (3 + 5) =$

Aufgabe 24. $(9 + 7) + 9 + (6 - 5) * (9 * 6) =$

Aufgabe 18. $(3-6) + 3^3 + (3 * 3) + (9 + 4) =$

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

Aufgabe 19. $(4*6) + 3 + (3 - 3^2) + (8 * 5) =$

Aufgabe 26. $(2^3 + 9) + 2^3 - (7 + 8) : (9 - 4) =$

Aufgabe 20. $(8-5)^2 - 3^2 + (-3 + 3) * (4 * 7) =$

Aufgabe 27. $(8 - 7) + 8 * (-3 + 5) + (7 - 4) =$

Aufgabe 21. $(3-9)^2 + 4^2 - (-4 * 4) + (8 - 2) =$

Aufgabe 28. $(3^3 - 9) - 3 + (4 - 6) + (5 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 23
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 52
Aufgabe 4: 70
Aufgabe 5: 11
Aufgabe 6: 8
Aufgabe 7: 43
Aufgabe 8: 60
Aufgabe 9: 69
Aufgabe 10: 78
Aufgabe 11: 44
Aufgabe 12: 19
Aufgabe 13: 21
Aufgabe 14: 51
Aufgabe 15: 9
Aufgabe 16: 10
Aufgabe 17: 4
Aufgabe 18: 46
Aufgabe 19: 61
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 74
Aufgabe 22: 18
Aufgabe 23: 66
Aufgabe 24: 79
Aufgabe 25: 51
Aufgabe 26: 22
Aufgabe 27: 20
Aufgabe 28: 12