

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 9)^2 - 2^3 - 4 + (9 + 3) - (6 + 3) =$

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

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

Aufgabe 9. $(6 * 8) + (5 * 7) * 5 * (7 - 7) + (6 : 6) =$

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

Aufgabe 10. $(5 * 7) + (8 - 6) - 8 - (7 + 6) : (3 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 + 2) * (4 * 6) - 4 * (8 * 6) - (8 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 - 8) - (3 - 4) - 3^2 + (4 + 7) + (8 - 2) =$

Aufgabe 15. $(6-2) - 4^2 - (4 + 4^2) : (4 - 5) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 2) - 2^2 - (9 - 5) + (2 * 7) =$

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

Aufgabe 23. $(8^2 + 6) + 8 - (6 - 8) + (7 + 2) =$

Aufgabe 17. $(6-9)^2 * 2^3 - (-2 + 2^2) * (5 - 2) =$

Aufgabe 24. $(8 - 4) * 8 - (-4 + 7) + (7 * 2) =$

Aufgabe 18. $(8+2) + 2^2 + (2 + 2) * (3 + 2) =$

Aufgabe 25. $(5^3 + 8) * 5^3 * (-8 + 8) * (4 * 2) =$

Aufgabe 19. $(6-9)^2 + 4 + (-4 + 4^2) - (8 + 2) =$

Aufgabe 26. $(8 - 7) * 8 - (3 - 7) : (2 + 2) =$

Aufgabe 20. $(2-7)^2 - 2 + (2 * 2) + (9 : 9) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 3) + 3 - (3 - 3) * (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(3+3) + 2 * (-2 - 2^2) : (3 + 3) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 40
Aufgabe 2: 4
Aufgabe 3: 17
Aufgabe 4: 67
Aufgabe 5: 51
Aufgabe 6: 40
Aufgabe 7: 77
Aufgabe 8: 69
Aufgabe 9: 49
Aufgabe 10: 42
Aufgabe 11: 7
Aufgabe 12: 1
Aufgabe 13: 100
Aufgabe 14: 3
Aufgabe 15: 8
Aufgabe 16: 95
Aufgabe 17: 66
Aufgabe 18: 34
Aufgabe 19: 15
Aufgabe 20: 28
Aufgabe 21: 4
Aufgabe 22: 16
Aufgabe 23: 89
Aufgabe 24: 43
Aufgabe 25: 0
Aufgabe 26: 9
Aufgabe 27: 15
Aufgabe 28: 89