

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 5) + (5 * 4) - 5 - (-8 * 2) + (5 * 3) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 5) + (2 - 2) + 2^2 + (-2 + 2) - (3 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 4) + (5 * 6) + 5^2 - (5 + 7) : (9 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(6 - 8) + (5 * 6) + 5 + (4 * 2) : (5 - 6) =$

Aufgabe 15. $(7-3)^3 - 2^3 - (2 - 2) + (6 * 7) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 5) * 2^2 - (-8 + 2) + (2 - 8) =$

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

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

Aufgabe 17. $(7-4)^2 * 3^2 + (3 - 3^3) : (7 - 4) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 4) - 2 * (-2 + 2) * (5 * 9) =$

Aufgabe 18. $(2*4) - 5^2 + (5 + 5^2) + (3 + 6) =$

Aufgabe 25. $(2^2 - 6) + 2 - (-8 * 4) + (3 : 3) =$

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

Aufgabe 26. $(9 - 2) * 9 - (5 * 6) + (7 * 2) =$

Aufgabe 20. $(2-2) + 4 - (4 - 4^3) + (5 + 6) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 4) + 2 - (-6 + 7) * (3 + 2) =$

Aufgabe 21. $(8-9)^3 * 2^2 * (-2 - 2) + (3 * 5) =$

Aufgabe 28. $(5 + 9) + 5 + (-2 * 6) + (5 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 87
Aufgabe 2: 9
Aufgabe 3: 37
Aufgabe 4: 66
Aufgabe 5: 57
Aufgabe 6: 35
Aufgabe 7: 97
Aufgabe 8: 30
Aufgabe 9: 10
Aufgabe 10: 59
Aufgabe 11: 34
Aufgabe 12: 55
Aufgabe 13: 59
Aufgabe 14: 25
Aufgabe 15: 98
Aufgabe 16: 6
Aufgabe 17: 73
Aufgabe 18: 22
Aufgabe 19: 13
Aufgabe 20: 75
Aufgabe 21: 31
Aufgabe 22: 36
Aufgabe 23: 26
Aufgabe 24: 8
Aufgabe 25: 33
Aufgabe 26: 47
Aufgabe 27: 5
Aufgabe 28: 5