

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 + 3) - 7 - 9 + (-3 + 4) * (5 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 5) - (3 - 6) + 3^2 + (9 + 8) + (3 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 5) * (4 - 6) + 4^3 - (-8 + 9) - (6 * 7) =$

Aufgabe 5. $(4 + 8)^2 + 4 + 3 + (-8 * 9) - (6 * 2) =$

Aufgabe 12. $(9 * 8) - (3 + 7) - 3^2 - (-5 - 7) + (7 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 3) + (7 + 2) + 7^2 + (-7 * 4) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 8) + (5 * 8) - 5 - (4 * 7) + (5 * 7) =$

Aufgabe 15. $(2-6)^2 - 5^2 + (5 + 5) - (6 - 7) =$

Aufgabe 22. $(9 + 2) + 9^2 - (-6 + 7) - (6 + 6) =$

Aufgabe 16. $(9+5)^2 - 5 + (5 - 5^3) + (7 - 9) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 9) - 3^2 + (-3 - 3) + (4 - 8) =$

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

Aufgabe 24. $(2^3 * 8) + 2^3 - (5 + 4) - (3 * 9) =$

Aufgabe 18. $(8*2) + 4^2 - (-4 - 4) - (8 + 3) =$

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

Aufgabe 19. $(4+7) + 2^2 + (-2 - 2^2) + (5 * 9) =$

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

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

Aufgabe 27. $(5^2 * 3) + 5^2 + (-7 - 3) + (6 - 2) =$

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

Aufgabe 28. $(2^3 * 4) + 2 + (-5 + 5) - (2 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 5
Aufgabe 2: 80
Aufgabe 3: 73
Aufgabe 4: 86
Aufgabe 5: 67
Aufgabe 6: 82
Aufgabe 7: 27
Aufgabe 8: 36
Aufgabe 9: 15
Aufgabe 10: 43
Aufgabe 11: 17
Aufgabe 12: 75
Aufgabe 13: 27
Aufgabe 14: 57
Aufgabe 15: 2
Aufgabe 16: 69
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 29
Aufgabe 19: 54
Aufgabe 20: 72
Aufgabe 21: 1
Aufgabe 22: 79
Aufgabe 23: 17
Aufgabe 24: 36
Aufgabe 25: 5
Aufgabe 26: 17
Aufgabe 27: 94
Aufgabe 28: 30