

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 6) + 2^2 + 2 - (-6 - 4) + (5 * 9) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(9 - 6) * (8 - 2) + 8^2 - (7 - 6) - (5 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 5) - (7 * 4) + 7 * (-4 + 7) + (7 - 8) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 8) + (3 * 5) + 3^2 + (-9 + 4) - (9 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 2) * (4 - 8) + 4^3 - (-9 + 6) + (9 - 6) =$

Aufgabe 15. $(2+3)^2 + 8^2 + (8 - 8^3) : (7 * 4) =$

Aufgabe 22. $(6 - 2) + 6 + (3 - 2) * (2 - 9) =$

Aufgabe 16. $(9+3) - 3 * (-3 + 3^2) + (9 + 6) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 2) + 3^3 - (-6 - 2) : (5 : 5) =$

Aufgabe 17. $(9-2)^2 - 3^2 - (-3 * 3^2) + (2 * 4) =$

Aufgabe 24. $(6^2 + 3) + 6 * (8 + 4) : (6 + 3) =$

Aufgabe 18. $(4*2)^2 + 2^2 + (-2 + 2) : (4 * 9) =$

Aufgabe 25. $(7^3 + 2) - 7^3 + (9 + 9) + (7 + 5) =$

Aufgabe 19. $(7*2) + 6 - (-6 + 6) - (3 - 8) =$

Aufgabe 26. $(4^2 + 4) - 4^2 * (4 - 8) - (9 * 4) =$

Aufgabe 20. $(7-6)^2 + 9^2 + (-9 + 9) - (3 - 8) =$

Aufgabe 27. $(4^2 + 4) + 4 - (-7 - 4) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 28. $(3^3 - 9) * 3 - (3 + 4) - (7 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 73
Aufgabe 2: 45
Aufgabe 3: 6
Aufgabe 4: 52
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 98
Aufgabe 7: 69
Aufgabe 8: 11
Aufgabe 9: 47
Aufgabe 10: 87
Aufgabe 11: 70
Aufgabe 12: 1
Aufgabe 13: 15
Aufgabe 14: 38
Aufgabe 15: 71
Aufgabe 16: 9
Aufgabe 17: 75
Aufgabe 18: 68
Aufgabe 19: 25
Aufgabe 20: 87
Aufgabe 21: 66
Aufgabe 22: 3
Aufgabe 23: 64
Aufgabe 24: 47
Aufgabe 25: 32
Aufgabe 26: 48
Aufgabe 27: 33
Aufgabe 28: 33