

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 4) * (9 + 6) * 9^2 - (-9 + 6) + (6 * 3) =$

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

Aufgabe 12. $(7 + 8) - (4 + 7) + 4 + (-2 + 6) + (2 * 9) =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 5) - (4 * 4) + 4 + (-4 + 7) + (2 + 9) =$

Aufgabe 7. $(9 - 6)^2 + 9^2 + 8 - (6 * 5) - (3 - 2) =$

Aufgabe 14. $(3 - 5) * (2 - 2) + 2^2 * (-5 + 3) * (4 - 9) =$

Aufgabe 15. $(8*3) + 2^2 * (2 - 2^3) : (6 + 2) =$

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

Aufgabe 16. $(7*8) - 4^3 - (-4 * 4^2) + (4 + 8) =$

Aufgabe 23. $(3^2 + 7) + 3^2 + (-2 + 9) + (4 * 5) =$

Aufgabe 17. $(6-9)^3 + 4^3 + (4 - 4) - (5 * 7) =$

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

Aufgabe 18. $(6-8)^2 * 3^2 + (-3 + 3^2) + (9 + 5) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 3) - 3^2 - (7 - 6) - (6 - 8) =$

Aufgabe 19. $(3+2)^2 - 4 + (4 - 4^2) + (9 - 6) =$

Aufgabe 26. $(4 + 5) + 4^3 * (6 - 4) : (4 + 4) =$

Aufgabe 20. $(8*6) - 2 * (2 * 2^3) + (4 - 9) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 6) * 2^2 - (-5 * 9) + (5 - 8) =$

Aufgabe 21. $(7+5) * 4^3 * (4 - 4) * (9 * 4) =$

Aufgabe 28. $(5^2 + 4) - 5^2 - (7 - 2) + (5 * 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 40
Aufgabe 2: 42
Aufgabe 3: 54
Aufgabe 4: 1
Aufgabe 5: 32
Aufgabe 6: 73
Aufgabe 7: 67
Aufgabe 8: 18
Aufgabe 9: 95
Aufgabe 10: 4
Aufgabe 11: 21
Aufgabe 12: 30
Aufgabe 13: 47
Aufgabe 14: 40
Aufgabe 15: 21
Aufgabe 16: 68
Aufgabe 17: 2
Aufgabe 18: 56
Aufgabe 19: 12
Aufgabe 20: 11
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 4
Aufgabe 23: 52
Aufgabe 24: 0
Aufgabe 25: 22
Aufgabe 26: 25
Aufgabe 27: 98
Aufgabe 28: 14