

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 7) - 5^2 - 6 + (-7 * 2) + (7 + 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 4) + (7 - 7) + 7 * (5 - 5) - (5 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 + 7) + (4 * 6) + 4^3 - (9 + 9) - (3 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 2) + (7 + 7) * 7 - (6 + 3) - (7 - 2) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 5) - (4 - 4) + 4^3 - (4 - 8) + (4 - 7) =$

Aufgabe 15. $(9 + 8)^2 * 8 * (-8 + 8) + (8 * 7) =$

Aufgabe 22. $(8 * 4) - 8 - (6 * 7) - (9 * 4) =$

Aufgabe 16. $(2 + 9)^2 + 9^2 - (9 * 9) - (4 * 6) =$

Aufgabe 23. $(9 + 5) + 9 + (-5 + 3) : (5 - 3) =$

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

Aufgabe 24. $(9 - 3) + 9 + (-7 * 4) + (8 + 9) =$

Aufgabe 18. $(4 * 8) - 2^2 - (-2 + 2^3) + (7 * 4) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 4) * 2^2 + (-4 - 9) : (9 - 8) =$

Aufgabe 19. $(6 * 6)^2 - 6 * (6 * 6^2) - (2 - 8) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 7) - 2^2 + (-4 * 2) * (3 + 6) =$

Aufgabe 20. $(4 - 7)^3 - 7 + (-7 + 7^2) + (4 * 5) =$

Aufgabe 27. $(6^2 * 7) - 6^3 - (4 + 4) + (6 * 5) =$

Aufgabe 21. $(6 + 3)^2 - 4^3 - (4 + 4^3) + (2 + 5) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 7) + 2^2 + (-9 + 9) * (8 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -36
Aufgabe 2: 19
Aufgabe 3: 51
Aufgabe 4: -18
Aufgabe 5: 24
Aufgabe 6: -6
Aufgabe 7: -28
Aufgabe 8: 68
Aufgabe 9: -8
Aufgabe 10: -3
Aufgabe 11: 21
Aufgabe 12: 83
Aufgabe 13: 100
Aufgabe 14: 68
Aufgabe 15: 56
Aufgabe 16: 97
Aufgabe 17: 23
Aufgabe 18: 50
Aufgabe 19: 6
Aufgabe 20: 28
Aufgabe 21: -44
Aufgabe 22: -54
Aufgabe 23: 22
Aufgabe 24: 4
Aufgabe 25: 3
Aufgabe 26: -65
Aufgabe 27: 58
Aufgabe 28: 5