

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 7) - (3 * 5) - 3 * (6 - 5) * (4 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 9) + (2 - 6) - 2 + (2 * 4) - (9 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 - 9) + (9 - 5) * 9 + (2 - 7) * (6 : 3) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 4) + (3 - 9) + 3^2 - (9 + 3) : (9 + 3) =$

Aufgabe 15. $(7-7)^2 - 6^2 + (6 + 6^2) + (8 - 2) =$

Aufgabe 22. $(3 + 8) + 3 - (-8 + 7) * (8 : 4) =$

Aufgabe 16. $(6-4)^3 + 2^3 - (-2 - 2^3) - (3 + 8) =$

Aufgabe 23. $(3^2 - 6) - 3 + (4 * 9) + (5 * 5) =$

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

Aufgabe 24. $(4 + 8) * 4^2 * (5 - 5) : (5 * 6) =$

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

Aufgabe 25. $(4^3 + 2) - 4 + (4 + 5) - (3 + 4) =$

Aufgabe 19. $(3-5) + 2^2 + (-2 + 2^2) + (8 - 6) =$

Aufgabe 26. $(3 + 2) + 3^3 - (4 + 3) * (7 - 5) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 + 6) - 2^3 - (2 * 4) + (5 * 9) =$

Aufgabe 21. $(2*8) + 2 + (2 * 2^2) - (2 : 2) =$

Aufgabe 28. $(9^2 + 2) - 9^2 + (3 - 8) * (4 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 17
Aufgabe 2: 50
Aufgabe 3: 68
Aufgabe 4: 28
Aufgabe 5: 88
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 37
Aufgabe 8: 88
Aufgabe 9: 45
Aufgabe 10: 10
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 0
Aufgabe 13: 23
Aufgabe 14: 5
Aufgabe 15: 12
Aufgabe 16: 15
Aufgabe 17: 61
Aufgabe 18: 14
Aufgabe 19: 6
Aufgabe 20: 61
Aufgabe 21: 25
Aufgabe 22: 16
Aufgabe 23: 61
Aufgabe 24: 0
Aufgabe 25: 64
Aufgabe 26: 18
Aufgabe 27: 43
Aufgabe 28: 17