

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 6)^2 - 6 + 8 * (-6 - 9) * (8 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 4) + (4 * 6) - 4^2 + (6 - 3) + (9 + 7) =$

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

Aufgabe 11. $(7 - 5) * (6 * 7) - 6^2 - (-4 * 4) + (5 * 7) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 9) * (3 + 2) * 3^3 - (-6 * 8) - (4 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 2) + (2 - 3) * 2^3 - (-6 + 3) + (3 * 4) =$

Aufgabe 7. $(4 + 5)^2 + 4^2 - 8 + (-5 * 6) - (5 - 2) =$

Aufgabe 14. $(4 + 8) * (9 - 7) - 9 - (-2 + 3) + (7 * 2) =$

Aufgabe 15. $(9-7)^3 + 2^3 - (2 - 2^3) * (3 + 3) =$

Aufgabe 22. $(4^3 - 3) + 4 - (3 - 7) + (5 * 4) =$

Aufgabe 16. $(7-3) - 9^3 - (-9 - 9^3) * (7 : 7) =$

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

Aufgabe 17. $(4-4) + 8^2 * (8 - 8) * (8 + 8) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 7) * 2^2 - (-7 - 9) + (6 + 9) =$

Aufgabe 18. $(2+6) - 4 + (-4 + 4^3) - (7 * 8) =$

Aufgabe 25. $(7 - 2) + 7 - (-9 + 8) + (5 * 7) =$

Aufgabe 19. $(6-3)^2 * 5 - (-5 - 5^2) + (4 - 3) =$

Aufgabe 26. $(2^2 * 5) + 2^2 - (5 - 3) * (4 - 8) =$

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

Aufgabe 27. $(9^3 + 9) - 9^3 - (6 * 2) - (4 - 8) =$

Aufgabe 21. $(7*6)^2 * 8^2 * (-8 + 8) - (4 - 6) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 18
Aufgabe 2: 68
Aufgabe 3: 84
Aufgabe 4: 66
Aufgabe 5: 76
Aufgabe 6: 67
Aufgabe 7: 56
Aufgabe 8: 51
Aufgabe 9: 2
Aufgabe 10: 25
Aufgabe 11: 99
Aufgabe 12: 53
Aufgabe 13: 12
Aufgabe 14: 28
Aufgabe 15: 52
Aufgabe 16: 13
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 8
Aufgabe 19: 76
Aufgabe 20: 16
Aufgabe 21: 2
Aufgabe 22: 89
Aufgabe 23: 5
Aufgabe 24: 75
Aufgabe 25: 48
Aufgabe 26: 32
Aufgabe 27: 1
Aufgabe 28: 16