

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 8)^2 + 7 - 5 + (8 + 9) + (4 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 9) - (5 + 2) - 5 - (9 * 8) + (7 * 6) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 6) + (7 - 2) * 7 - (7 - 6) * (3 + 5) =$

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

Aufgabe 12. $(9 * 3) + (6 - 7) * 6 + (2 + 9) - (2 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 6) + (4 - 6) - 4 * (9 - 9) : (6 : 2) =$

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

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

Aufgabe 15. $(7-4) * 3^2 - (-3 * 3^3) - (3 + 6) =$

Aufgabe 22. $(6^2 + 6) + 6 - (-6 - 6) : (4 : 4) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 * 4) - 2 - (-9 + 6) * (8 + 8) =$

Aufgabe 17. $(6-5)^3 + 4^2 - (-4 - 4^3) + (3 + 2) =$

Aufgabe 24. $(4^3 + 8) + 4 * (-2 * 3) + (4 - 5) =$

Aufgabe 18. $(2+5)^2 + 4^3 + (4 - 4^2) + (5 - 7) =$

Aufgabe 25. $(6 + 2) + 6^2 * (7 - 6) - (5 + 3) =$

Aufgabe 19. $(2-2)^3 * 6^3 * (6 * 6^2) * (4 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 21. $(6-3)^3 - 3 + (3 + 3^2) : (4 - 7) =$

Aufgabe 28. $(8^2 + 3) - 8^2 + (5 + 2) - (2 * 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 21
Aufgabe 2: 22
Aufgabe 3: 5
Aufgabe 4: 74
Aufgabe 5: 8
Aufgabe 6: 63
Aufgabe 7: 12
Aufgabe 8: 30
Aufgabe 9: 6
Aufgabe 10: 12
Aufgabe 11: 39
Aufgabe 12: 37
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 67
Aufgabe 15: 99
Aufgabe 16: 36
Aufgabe 17: 90
Aufgabe 18: 99
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 49
Aufgabe 21: 20
Aufgabe 22: 60
Aufgabe 23: 78
Aufgabe 24: 47
Aufgabe 25: 36
Aufgabe 26: 86
Aufgabe 27: 21
Aufgabe 28: 6