

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 6)^3 - 2 - 4 * (6 - 7) * (2 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 7) + (7 + 7) * 7 - (-3 + 4) - (7 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 9) + (5 - 5) + 5^3 + (9 + 2) - (9 * 9) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 2) - (9 * 3) + 9^2 + (-4 - 5) + (3 + 6) =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 7) + (5 - 6) * 5^2 + (2 * 3) + (8 * 5) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 3) - (9 - 9) * 9^2 - (2 + 9) : (5 + 6) =$

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

Aufgabe 22. $(7^2 * 7) - 7^3 - (-6 + 3) + (3 - 6) =$

Aufgabe 16. $(6 + 3)^3 + 3^3 * (3 - 3^3) + (5 : 5) =$

Aufgabe 23. $(8 * 6) - 8 * (-6 * 4) : (9 - 3) =$

Aufgabe 17. $(7 - 2)^2 - 9^3 * (-9 + 9) - (2 - 7) =$

Aufgabe 24. $(3 * 5) - 3^3 + (3 - 8) - (9 - 6) =$

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

Aufgabe 25. $(5^2 + 6) + 5 - (-9 - 2) - (4 * 2) =$

Aufgabe 19. $(8 - 6)^2 + 2 * (2 * 2^2) - (7 * 6) =$

Aufgabe 26. $(3 * 5) - 3^2 + (2 + 3) - (6 - 2) =$

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

Aufgabe 27. $(5 - 4) - 5 * (7 - 8) - (3 * 2) =$

Aufgabe 21. $(5 - 3)^3 * 8^2 * (-8 + 8) * (7 - 3) =$

Aufgabe 28. $(8 - 3) + 8^2 + (-3 - 7) - (6 * 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -90
Aufgabe 2: -80
Aufgabe 3: -87
Aufgabe 4: 100
Aufgabe 5: 9
Aufgabe 6: -36
Aufgabe 7: 48
Aufgabe 8: 89
Aufgabe 9: -23
Aufgabe 10: 96
Aufgabe 11: 82
Aufgabe 12: 66
Aufgabe 13: 84
Aufgabe 14: 1
Aufgabe 15: -94
Aufgabe 16: 82
Aufgabe 17: 30
Aufgabe 18: -55
Aufgabe 19: -22
Aufgabe 20: 33
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: 0
Aufgabe 23: 80
Aufgabe 24: -20
Aufgabe 25: 39
Aufgabe 26: 7
Aufgabe 27: 0
Aufgabe 28: 29