

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 * 9) - 3 - 8 + (9 * 6) + (2 * 4) =$

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

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

Aufgabe 9. $(8 - 9) + (5 - 4) * 5^2 - (-6 + 6) + (2 + 7) =$

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

Aufgabe 10. $(8 * 2) + (2 * 4) * 2^2 + (-7 + 7) - (3 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 2) - (3 * 2) - 3^2 - (-8 - 3) + (2 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 8) - (6 - 9) - 6 - (-5 + 5) * (3 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(3 * 3) + (3 * 8) * 3 - (-4 + 8) + (8 + 2) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 5) - (6 * 7) + 6^2 - (-2 + 2) * (3 : 3) =$

Aufgabe 15. $(2-5)^2 + 4^3 + (-4 * 4^2) + (8 : 2) =$

Aufgabe 22. $(8 + 4) + 8^2 - (-6 + 8) * (5 + 5) =$

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

Aufgabe 23. $(7^2 + 3) - 7 - (-3 - 7) : (3 - 2) =$

Aufgabe 17. $(8+3) + 6^2 * (-6 + 6) * (9 - 6) =$

Aufgabe 24. $(7^2 - 4) - 7^2 + (-7 + 8) + (7 + 2) =$

Aufgabe 18. $(2+6) * 5^2 + (-5 - 5^3) : (4 : 4) =$

Aufgabe 25. $(8^2 - 9) + 8 - (-7 - 9) - (4 - 7) =$

Aufgabe 19. $(9-9)^3 * 5^3 - (-5 * 5) + (5 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 21. $(8*9) + 4^3 + (-4 - 4) - (4 * 7) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 78
Aufgabe 2: 60
Aufgabe 3: 8
Aufgabe 4: 59
Aufgabe 5: 79
Aufgabe 6: 64
Aufgabe 7: 21
Aufgabe 8: 49
Aufgabe 9: 33
Aufgabe 10: 51
Aufgabe 11: 10
Aufgabe 12: 21
Aufgabe 13: 87
Aufgabe 14: 2
Aufgabe 15: 13
Aufgabe 16: 16
Aufgabe 17: 11
Aufgabe 18: 70
Aufgabe 19: 36
Aufgabe 20: 61
Aufgabe 21: 100
Aufgabe 22: 56
Aufgabe 23: 55
Aufgabe 24: 6
Aufgabe 25: 82
Aufgabe 26: 58
Aufgabe 27: 91
Aufgabe 28: 34