

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 4) + 2 + 2 - (-4 * 8) : (7 + 9) =$

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

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

Aufgabe 9. $(3 - 5) - (2 - 4) * 2^3 + (-4 + 7) * (2 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 - 6) + (3 * 4) - 3 - (-7 + 2) - (9 + 3) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 7) - (3 - 9) - 3 + (-8 - 7) + (3 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 * 4) * (5 - 5) - 5 - (5 * 9) : (3 - 4) =$

Aufgabe 15. $(9*3) + 5 + (5 + 5) + (7 - 9) =$

Aufgabe 22. $(4 - 9) + 4 * (8 - 2) - (9 + 2) =$

Aufgabe 16. $(7-3) + 9^2 + (-9 * 9) - (2 - 5) =$

Aufgabe 23. $(9 * 3) + 9 * (6 - 5) + (9 : 9) =$

Aufgabe 17. $(5-7)^2 + 3^3 - (-3 + 3) - (4 - 9) =$

Aufgabe 24. $(5 * 5) + 5^3 + (-9 + 4) * (2 * 6) =$

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

Aufgabe 25. $(6 - 5) + 6 + (7 + 9) + (9 * 7) =$

Aufgabe 19. $(6*9) - 5^2 - (5 + 5^2) : (5 - 3) =$

Aufgabe 26. $(8 + 6) + 8^2 + (2 * 4) + (6 + 8) =$

Aufgabe 20. $(7-3)^2 * 2^2 + (2 - 2^3) * (4 - 9) =$

Aufgabe 27. $(5 + 4) + 5 + (-9 + 3) * (8 : 4) =$

Aufgabe 21. $(2*2)^2 + 9^2 - (-9 + 9^2) + (9 * 4) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 4
Aufgabe 2: 8
Aufgabe 3: 28
Aufgabe 4: 61
Aufgabe 5: 7
Aufgabe 6: 51
Aufgabe 7: 40
Aufgabe 8: 52
Aufgabe 9: 50
Aufgabe 10: 13
Aufgabe 11: 1
Aufgabe 12: 5
Aufgabe 13: 14
Aufgabe 14: 40
Aufgabe 15: 40
Aufgabe 16: 7
Aufgabe 17: 36
Aufgabe 18: 74
Aufgabe 19: 14
Aufgabe 20: 94
Aufgabe 21: 61
Aufgabe 22: 8
Aufgabe 23: 37
Aufgabe 24: 90
Aufgabe 25: 86
Aufgabe 26: 100
Aufgabe 27: 2
Aufgabe 28: 35