

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 5) + 3^2 + 3 - (5 * 2) + (6 : 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 7) + (4 + 2) - 4 + (2 + 2) + (4 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 - 7) * (2 + 4) + 2^3 - (-8 + 6) + (7 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 2) + (4 + 7) + 4 + (9 + 4) * (8 - 6) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6-4)^3 - 5^3 * (5 - 5) - (9 - 8) =$

Aufgabe 22. $(2^3 - 3) - 2^2 - (-8 + 4) * (6 + 6) =$

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

Aufgabe 23. $(4^3 - 9) - 4 - (6 * 2) : (5 : 5) =$

Aufgabe 17. $(5-9) * 8^3 * (8 - 8) : (3 * 3) =$

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

Aufgabe 18. $(7-9)^2 + 7^2 - (-7 - 7) * (6 - 3) =$

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

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

Aufgabe 26. $(2^3 - 5) + 2 - (-6 * 6) + (3 - 9) =$

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

Aufgabe 27. $(4 + 9) + 4^2 - (7 * 4) : (9 - 7) =$

Aufgabe 21. $(2-2)^3 * 5 + (5 - 5) + (3 + 9) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 13
Aufgabe 2: 8
Aufgabe 3: 1
Aufgabe 4: 98
Aufgabe 5: 94
Aufgabe 6: 74
Aufgabe 7: 29
Aufgabe 8: 10
Aufgabe 9: 54
Aufgabe 10: 45
Aufgabe 11: 17
Aufgabe 12: 13
Aufgabe 13: 55
Aufgabe 14: 50
Aufgabe 15: 7
Aufgabe 16: 19
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: 95
Aufgabe 19: 54
Aufgabe 20: 73
Aufgabe 21: 12
Aufgabe 22: 49
Aufgabe 23: 39
Aufgabe 24: 60
Aufgabe 25: 29
Aufgabe 26: 35
Aufgabe 27: 15
Aufgabe 28: 56