

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 2) + (5 - 2) + 5^2 - (-2 * 7) + (2 - 5) =$

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

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

Aufgabe 5. $(3 * 4) - 3 * 3 + (4 - 7) + (6 * 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 * 6) + (2 * 2) + 2 - (-8 * 3) - (5 - 3) =$

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

Aufgabe 22. $(2 + 4) + 2 - (3 * 2) - (9 - 8) =$

Aufgabe 16. $(6-3)^2 + 4 + (-4 * 4^2) : (8 - 9) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 6) + 4 + (7 * 6) - (9 - 2) =$

Aufgabe 17. $(4+7) - 9 - (-9 + 9) : (5 - 9) =$

Aufgabe 24. $(3^3 + 8) - 3 - (9 - 5) : (4 - 8) =$

Aufgabe 18. $(2-7)^2 + 2^2 + (2 - 2) + (6 - 4) =$

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

Aufgabe 19. $(7+4) * 2^3 - (2 * 2^3) - (8 * 3) =$

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

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

Aufgabe 27. $(4^3 + 5) - 4^2 + (7 - 7) + (6 + 3) =$

Aufgabe 21. $(9-4) + 9 + (-9 + 9^2) - (2 * 8) =$

Aufgabe 28. $(5^2 + 3) + 5^2 - (5 + 5) - (6 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 15
Aufgabe 2: 88
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 19
Aufgabe 5: 48
Aufgabe 6: 25
Aufgabe 7: 63
Aufgabe 8: 13
Aufgabe 9: 67
Aufgabe 10: 44
Aufgabe 11: 47
Aufgabe 12: 77
Aufgabe 13: 32
Aufgabe 14: 76
Aufgabe 15: 82
Aufgabe 16: 77
Aufgabe 17: 2
Aufgabe 18: 31
Aufgabe 19: 48
Aufgabe 20: 25
Aufgabe 21: 70
Aufgabe 22: 1
Aufgabe 23: 97
Aufgabe 24: 33
Aufgabe 25: 18
Aufgabe 26: 13
Aufgabe 27: 62
Aufgabe 28: 19