

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 3)^3 - 2 * 5 + (-3 + 9) - (3 * 7) =$

Aufgabe 8. $(4 - 6) + (3 + 2) * 3^3 - (7 * 6) + (3 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 2) + (3 - 4) + 3^3 + (-2 - 4) + (3 + 4) =$

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

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

Aufgabe 5. $(2 + 6)^2 - 2^3 * 4 - (-6 + 5) * (8 : 2) =$

Aufgabe 12. $(2 - 9) * (2 - 7) + 2^3 + (-7 - 6) - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 4) - (3 + 4) - 3^2 + (-7 - 4) + (4 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(8^2 * 7) - 8^3 - (-5 - 2) * (2 * 5) =$

Aufgabe 16. $(5+6) * 2 - (-2 * 2) * (3 : 3) =$

Aufgabe 23. $(3 + 9) * 3 * (-6 + 7) - (5 * 5) =$

Aufgabe 17. $(8-9)^3 + 9 + (9 + 9^2) - (3 + 5) =$

Aufgabe 24. $(3^3 + 5) + 3 - (3 + 7) + (3 + 5) =$

Aufgabe 18. $(4+6) + 3^3 - (-3 - 3^2) + (8 * 3) =$

Aufgabe 25. $(5 - 5) + 5^2 + (-3 - 5) - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 26. $(7^2 + 6) - 7^2 - (3 + 6) + (7 * 6) =$

Aufgabe 20. $(2-5)^2 - 3^2 + (3 * 3^3) - (6 * 5) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 6) * 2^2 - (-2 - 3) + (7 * 8) =$

Aufgabe 21. $(9+7) * 5 + (-5 - 5^2) : (8 - 2) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 100

Aufgabe 2: 44

Aufgabe 3: 71

Aufgabe 4: 78

Aufgabe 5: 36

Aufgabe 6: 68

Aufgabe 7: 90

Aufgabe 8: 89

Aufgabe 9: 94

Aufgabe 10: 38

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 29

Aufgabe 13: 25

Aufgabe 14: 11

Aufgabe 15: 70

Aufgabe 16: 26

Aufgabe 17: 90

Aufgabe 18: 73

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 51

Aufgabe 21: 75

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: 11

Aufgabe 24: 33

Aufgabe 25: 21

Aufgabe 26: 39

Aufgabe 27: 69

Aufgabe 28: 70