

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 + 5) - 7^2 + 3 + (5 + 7) * (4 - 2) =$

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

Aufgabe 2. $(9 - 5) - 9 * 8 - (5 + 8) * (3 : 3) =$

Aufgabe 9. $(8 * 5) + (2 - 4) - 2^3 + (-4 - 9) - (3 - 6) =$

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

Aufgabe 10. $(8 - 5) - (5 * 7) - 5^3 + (9 + 9) * (8 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 - 8) - (7 + 8) - 7 - (-5 - 6) + (2 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 - 2) + (7 - 5) + 7 * (-5 - 8) + (9 - 7) =$

Aufgabe 15. $(5 * 6)^2 + 4^2 - (4 * 4^2) * (6 + 7) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 6) + 3 * (-8 + 4) + (6 * 7) =$

Aufgabe 16. $(3 - 7)^2 + 4^2 - (4 - 4) - (7 * 9) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 6) + 4 * (-2 - 4) : (2 - 8) =$

Aufgabe 17. $(8 + 2)^2 + 5 + (-5 - 5^2) - (4 - 5) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 3) + 2^2 * (-4 - 4) : (9 + 8) =$

Aufgabe 18. $(4 - 9)^3 * 4 * (4 - 4) : (9 : 5) =$

Aufgabe 25. $(6 + 6) - 6^2 * (-6 + 6) - (5 : 4) =$

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

Aufgabe 26. $(7^3 - 8) - 7^3 + (-5 - 4) : (7 * 4) =$

Aufgabe 20. $(8 - 7)^3 - 3^3 + (3 + 3^3) - (4 * 2) =$

Aufgabe 27. $(3^2 * 3) - 3 * (-8 + 6) - (5 : 4) =$

Aufgabe 21. $(7 + 7) + 4^2 - (-4 - 4) - (8 - 5) =$

Aufgabe 28. $(5^3 - 2) + 5^2 - (4 * 6) - (4 * 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: -81

Aufgabe 3: 12,25

Aufgabe 4: -32

Aufgabe 5: 56

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: -66

Aufgabe 8: -23

Aufgabe 9: 20

Aufgabe 10: 77

Aufgabe 11: -76

Aufgabe 12: -6

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -80

Aufgabe 15: 84

Aufgabe 16: -31

Aufgabe 17: 76

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: -82

Aufgabe 20: -4

Aufgabe 21: 35

Aufgabe 22: 63

Aufgabe 23: 62

Aufgabe 24: 22,118

Aufgabe 25: 10,75

Aufgabe 26: -8,321

Aufgabe 27: 31,75

Aufgabe 28: 96