

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 6)^2 - 2^3 + 6 * (-6 * 3) : (7 * 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 9) * (8 - 8) * 8^3 * (8 - 2) * (7 : 3) =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 5) - (8 - 7) - 8 - (-5 + 8) - (7 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 - 3) * (8 - 9) * 8^2 - (4 + 6) - (2 * 7) =$

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

Aufgabe 14. $(8 * 7) + (7 + 2) - 7 * (9 + 6) - (5 : 8) =$

Aufgabe 15. $(6 - 7) * 9^2 + (-9 - 9) - (6 - 8) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 5) * 2^3 + (9 - 7) - (8 * 5) =$

Aufgabe 16. $(2 - 5)^3 * 2^2 + (-2 - 2) + (7 + 8) =$

Aufgabe 23. $(3^2 * 5) + 3^2 + (-3 * 3) + (2 + 8) =$

Aufgabe 17. $(8 - 9)^2 - 2 + (2 * 2) : (6 : 7) =$

Aufgabe 24. $(8 - 4) + 8 * (6 - 5) : (4 + 9) =$

Aufgabe 18. $(5 * 7) + 4^2 + (4 * 4) + (9 + 9) =$

Aufgabe 25. $(2 - 9) * 2^3 - (9 + 5) : (8 - 4) =$

Aufgabe 19. $(7 * 5) - 4 - (-4 + 4^2) : (6 + 3) =$

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

Aufgabe 20. $(2 - 5)^3 + 6^3 * (-6 + 6) : (6 + 4) =$

Aufgabe 27. $(2 + 9) * 2 + (7 - 3) - (9 * 2) =$

Aufgabe 21. $(5 + 4) + 9^2 + (9 - 9) * (6 * 9) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 7) * 2 + (-4 + 8) - (7 : 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 50,857

Aufgabe 2: -26

Aufgabe 3: 9

Aufgabe 4: 89

Aufgabe 5: 6,667

Aufgabe 6: -24

Aufgabe 7: 93

Aufgabe 8: 41

Aufgabe 9: 52

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: -57

Aufgabe 12: -51

Aufgabe 13: -24

Aufgabe 14: -40,625

Aufgabe 15: -97

Aufgabe 16: -97

Aufgabe 17: 3,667

Aufgabe 18: 85

Aufgabe 19: 29,667

Aufgabe 20: -27

Aufgabe 21: 90

Aufgabe 22: -46

Aufgabe 23: 55

Aufgabe 24: 4,615

Aufgabe 25: -59,5

Aufgabe 26: 88

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 30,5