

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 7) * (9 - 5) + 9 * (6 - 8) - (8 + 9) =$

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

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

Aufgabe 5. $(4 - 6)^2 - 4^3 - 8 * (6 - 9) : (7 * 5) =$

Aufgabe 12. $(5 - 8) * (2 + 9) + 2^3 + (-2 - 3) * (8 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 * 3) + (2 + 3) * 2^2 + (2 + 2) - (5 + 7) =$

Aufgabe 15. $(7 + 2)^2 + 4^2 + (4 - 4) * (4 + 8) =$

Aufgabe 22. $(9^2 + 8) - 9^2 + (9 * 5) + (6 + 7) =$

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

Aufgabe 23. $(6^3 + 3) - 6^3 + (-7 + 8) : (5 : 9) =$

Aufgabe 17. $(4 * 6) * 9^2 * (-9 + 9) + (6 + 7) =$

Aufgabe 24. $(4 * 6) - 4^2 + (-4 * 7) : (3 + 4) =$

Aufgabe 18. $(9 * 6) - 4^3 - (4 * 4^2) - (3 : 3) =$

Aufgabe 25. $(2 + 7) + 2^2 - (-7 + 9) - (2 - 3) =$

Aufgabe 19. $(8 + 5) * 2^2 + (2 - 2) - (3 - 4) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 6) - 3^2 - (3 - 8) + (6 : 5) =$

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

Aufgabe 27. $(2 - 3) * 2^2 * (7 * 2) * (3 : 7) =$

Aufgabe 21. $(6 - 6)^2 * 9^2 + (-9 + 9) + (2 : 3) =$

Aufgabe 28. $(9 * 2) + 9^2 - (-7 + 2) : (2 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 28

Aufgabe 2: 50

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: -37,4

Aufgabe 5: -59,314

Aufgabe 6: 85,778

Aufgabe 7: -50

Aufgabe 8: -17

Aufgabe 9: 46

Aufgabe 10: 77

Aufgabe 11: 45,714

Aufgabe 12: -100

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: 39

Aufgabe 15: 97

Aufgabe 16: 8

Aufgabe 17: 13

Aufgabe 18: -75

Aufgabe 19: 53

Aufgabe 20: -51

Aufgabe 21: 0,667

Aufgabe 22: 66

Aufgabe 23: 4,8

Aufgabe 24: 4

Aufgabe 25: 12

Aufgabe 26: 12,2

Aufgabe 27: -24

Aufgabe 28: 98,167