

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 9) + 7 * 2 - (9 + 5) + (4 * 5) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 * 7) - (2 - 8) * 2 + (-2 - 2) + (3 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 - 9) * (5 + 8) - 5^2 + (3 * 2) * (3 * 9) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 2) - (7 - 6) + 7^2 + (9 - 3) * (2 - 6) =$

Aufgabe 15. $(5-7)^2 + 2^3 - (-2 * 2) : (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 23. $(8 - 6) + 8^2 - (8 - 7) + (5 * 7) =$

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

Aufgabe 24. $(9^2 + 5) + 9^2 - (9 * 2) * (4 * 2) =$

Aufgabe 18. $(9-5)^3 - 3^2 - (-3 - 3) * (2 + 4) =$

Aufgabe 25. $(3 - 2) + 3^2 + (8 + 3) + (8 * 3) =$

Aufgabe 19. $(3-9)^2 + 2^2 - (-2 - 2) + (5 - 8) =$

Aufgabe 26. $(7 * 3) - 7 * (-7 + 4) + (4 * 2) =$

Aufgabe 20. $(8*3) * 2 - (-2 - 2^3) - (6 * 3) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 8) * 4 - (3 + 3) - (3 + 9) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 18

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 59

Aufgabe 4: 47

Aufgabe 5: 4

Aufgabe 6: 67

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 16

Aufgabe 10: 14

Aufgabe 11: 57

Aufgabe 12: 43

Aufgabe 13: 59

Aufgabe 14: 29

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: 66

Aufgabe 17: 76

Aufgabe 18: 91

Aufgabe 19: 41

Aufgabe 20: 40

Aufgabe 21: 26

Aufgabe 22: 82

Aufgabe 23: 100

Aufgabe 24: 23

Aufgabe 25: 45

Aufgabe 26: 50

Aufgabe 27: 14

Aufgabe 28: 17