

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 6)^3 - 3^2 * 7 * (6 - 6) : (8 * 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 5) + (9 + 2) - 9^2 - (-7 + 2) : (9 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 + 9) - (7 * 6) - 7^2 + (8 - 6) : (2 : 8) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 2) - (3 - 6) + 3 - (-9 * 9) * (5 : 5) =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 - 3)^3 + 8^2 + (8 - 8^2) : (5 + 4) =$

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

Aufgabe 16. $(8 + 5)^2 * 9^2 * (9 - 9) : (6 : 5) =$

Aufgabe 23. $(3^2 * 7) + 3 - (8 + 3) - (8 - 6) =$

Aufgabe 17. $(9 * 5) + 9 + (9 - 9) - (5 - 2) =$

Aufgabe 24. $(3^2 + 8) - 3^3 + (-2 - 6) - (3 - 8) =$

Aufgabe 18. $(2 * 8) - 2^3 * (2 * 2) + (5 - 3) =$

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

Aufgabe 19. $(2 * 8)^3 + 8 * (8 - 8^3) - (6 - 9) =$

Aufgabe 26. $(2 - 5) - 2 - (2 - 6) - (3 * 2) =$

Aufgabe 20. $(3 + 3)^2 * 4 * (-4 + 4) * (8 + 9) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 3)^2 * 6 + (-6 + 6^2) : (4 + 9) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -27

Aufgabe 2: 72

Aufgabe 3: 28

Aufgabe 4: 65

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 9,875

Aufgabe 7: -1

Aufgabe 8: 10

Aufgabe 9: -2

Aufgabe 10: -58,75

Aufgabe 11: 44

Aufgabe 12: -67

Aufgabe 13: 93

Aufgabe 14: 44,125

Aufgabe 15: 56,778

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 51

Aufgabe 18: -14

Aufgabe 19: 67

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: 98,308

Aufgabe 22: 13

Aufgabe 23: 53

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: -71,5

Aufgabe 26: -7

Aufgabe 27: 75,364

Aufgabe 28: 53