

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 3)^2 - 5^3 - 6 + (3 + 5) : (2 : 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 + 3) + (8 * 8) - 8 + (-8 - 2) : (5 + 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 7) + (5 * 9) + 5 + (-5 * 2) * (5 : 6) =$

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

Aufgabe 12. $(6 * 4) + (3 + 8) * 3^3 * (8 - 9) : (3 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 + 2) - (5 + 9) - 5 + (-6 + 4) + (9 : 5) =$

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 8) - 2 + (-3 - 4) + (5 * 9) =$

Aufgabe 16. $(9 + 7) - 7^2 - (7 + 7^2) - (8 : 8) =$

Aufgabe 23. $(3 * 3) + 3^3 + (4 + 4) - (9 * 3) =$

Aufgabe 17. $(2 * 9) + 9^3 * (9 - 9) : (8 : 7) =$

Aufgabe 24. $(3 + 6) - 3^3 + (-2 * 5) : (3 - 8) =$

Aufgabe 18. $(7 - 2) - 2 + (2 + 2) : (5 + 9) =$

Aufgabe 25. $(4^3 - 7) + 4 + (9 * 2) + (6 : 5) =$

Aufgabe 19. $(8 - 7)^3 - 8 - (8 - 8^2) : (6 - 2) =$

Aufgabe 26. $(3 - 9) - 3 + (9 - 4) + (4 * 6) =$

Aufgabe 20. $(2 * 5) * 2 * (2 - 2^3) + (8 * 5) =$

Aufgabe 27. $(3^3 * 3) - 3^3 - (-7 * 2) : (5 + 5) =$

Aufgabe 21. $(4 - 6)^2 + 2^2 * (2 - 2) + (7 * 5) =$

Aufgabe 28. $(8 * 5) - 8 + (6 * 9) + (8 : 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -91

Aufgabe 2: 61,75

Aufgabe 3: -2,75

Aufgabe 4: 34

Aufgabe 5: 37

Aufgabe 6: 27,563

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: 81

Aufgabe 9: -55

Aufgabe 10: 64,167

Aufgabe 11: 69,667

Aufgabe 12: 73,5

Aufgabe 13: 88

Aufgabe 14: -9,2

Aufgabe 15: 27

Aufgabe 16: -90

Aufgabe 17: 18

Aufgabe 18: 3,286

Aufgabe 19: 7

Aufgabe 20: -80

Aufgabe 21: 39

Aufgabe 22: 36

Aufgabe 23: 17

Aufgabe 24: -16

Aufgabe 25: 80,2

Aufgabe 26: 20

Aufgabe 27: 55,4

Aufgabe 28: 88,667