

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 2)^3 - 2 + 4 * (2 + 3) : (9 * 5) =$

Aufgabe 8. $(9 - 9) + (9 - 7) + 9 * (-5 - 3) : (5 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 8) - (2 - 9) * 2 + (-5 + 7) - (7 : 9) =$

Aufgabe 4. $(6 - 2) - 6^2 + 2 + (-2 - 4) : (8 + 4) =$

Aufgabe 11. $(5 - 4) - (6 + 6) + 6 + (3 + 4) - (9 * 6) =$

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

Aufgabe 12. $(2 - 2) - (4 - 6) * 4 - (-9 * 5) - (8 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 * 4) + (7 + 2) - 7^2 + (-9 - 2) - (7 : 2) =$

Aufgabe 15. $(4 * 3) * 3 - (-3 - 3^2) + (9 - 3) =$

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

Aufgabe 16. $(6 + 4) - 5 + (5 + 5) + (7 - 9) =$

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

Aufgabe 17. $(9 * 8) + 4^2 + (-4 * 4^2) * (8 : 5) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 2) + 3 + (-8 - 9) + (9 : 5) =$

Aufgabe 18. $(3 - 3)^3 * 7 - (7 - 7^2) * (3 - 5) =$

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

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

Aufgabe 26. $(2^2 - 9) + 2^3 + (-9 * 3) : (8 : 3) =$

Aufgabe 20. $(2 - 3)^3 * 8 + (8 - 8^2) : (7 - 4) =$

Aufgabe 27. $(2^2 * 7) - 2^2 + (9 * 8) : (2 - 3) =$

Aufgabe 21. $(7 * 3) - 2 - (-2 + 2^3) - (7 + 2) =$

Aufgabe 28. $(3^3 + 2) + 3^3 + (4 * 6) + (6 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 62,444

Aufgabe 2: -32

Aufgabe 3: 5

Aufgabe 4: -30,5

Aufgabe 5: -19

Aufgabe 6: 57

Aufgabe 7: 4

Aufgabe 8: -34

Aufgabe 9: 25

Aufgabe 10: 39,222

Aufgabe 11: -52

Aufgabe 12: 29

Aufgabe 13: 68

Aufgabe 14: -42,5

Aufgabe 15: 54

Aufgabe 16: 13

Aufgabe 17: -14,4

Aufgabe 18: -84

Aufgabe 19: 11

Aufgabe 20: -26,667

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: -56,857

Aufgabe 23: 67,5

Aufgabe 24: 5,8

Aufgabe 25: 24

Aufgabe 26: -7,125

Aufgabe 27: -48

Aufgabe 28: 91