

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 + 3) - (9 - 3) + 9^2 - (-5 + 4) * (8 : 4) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 9) + (4 * 4) - 4 + (3 + 5) - (4 * 9) =$

Aufgabe 15. $(4 + 6) + 7 - (7 + 7) : (9 + 6) =$

Aufgabe 22. $(7 * 6) - 7 * (6 - 5) - (4 - 9) =$

Aufgabe 16. $(8 + 5) + 3 - (3 * 3^3) : (3 * 9) =$

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

Aufgabe 17. $(7 * 3) * 6 - (-6 - 6) : (2 - 9) =$

Aufgabe 24. $(9^2 - 7) - 9 + (9 + 5) + (5 - 2) =$

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

Aufgabe 25. $(8 + 6) - 8^3 * (8 + 5) : (6 * 9) =$

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

Aufgabe 26. $(8 + 4) - 8 * (-2 * 7) - (9 : 5) =$

Aufgabe 20. $(8 + 7) - 4 + (-4 - 4^3) - (9 + 4) =$

Aufgabe 27. $(3^2 + 3) + 3 * (-4 - 7) : (3 - 4) =$

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -1,25

Aufgabe 2: -20

Aufgabe 3: 170

Aufgabe 4: 20

Aufgabe 5: 156

Aufgabe 6: -385

Aufgabe 7: 124

Aufgabe 8: -101,455

Aufgabe 9: 35

Aufgabe 10: -111

Aufgabe 11: 82

Aufgabe 12: -106

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: -22

Aufgabe 15: 16,067

Aufgabe 16: 13

Aufgabe 17: 124,286

Aufgabe 18: 544,5

Aufgabe 19: 459

Aufgabe 20: -70

Aufgabe 21: 64

Aufgabe 22: 40

Aufgabe 23: 0,8

Aufgabe 24: 82

Aufgabe 25: -109,259

Aufgabe 26: 122,2

Aufgabe 27: 45

Aufgabe 28: 0