

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 * 5) + 4 * 3 + (5 - 5) + (7 : 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 9) - (4 + 4) + 4^2 - (9 - 3) + (4 - 6) =$

Aufgabe 4. $(4 - 7) - 4 - 4 + (7 - 5) - (8 + 9) =$

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 2) + (4 + 4) - 4^2 - (8 * 2) - (3 : 2) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 2) * (7 + 4) - 7^2 + (-8 + 2) * (4 : 4) =$

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

Aufgabe 14. $(4 * 4) + (8 + 9) - 8 * (9 + 4) + (2 - 9) =$

Aufgabe 15. $(5 * 3) - 9^2 + (-9 - 9) * (5 - 4) =$

Aufgabe 22. $(4 - 2) + 4 + (6 - 8) + (2 : 9) =$

Aufgabe 16. $(6 - 3)^3 - 4 - (-4 + 4^3) - (9 : 6) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 8) + 2 - (2 - 4) : (9 + 5) =$

Aufgabe 17. $(6 * 2)^2 - 6^2 + (-6 - 6^2) - (6 - 5) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 5) + 4^2 * (-9 + 7) * (8 - 9) =$

Aufgabe 18. $(2 * 7) * 4^3 * (4 - 4) : (6 + 7) =$

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

Aufgabe 19. $(7 - 8)^3 * 3 * (3 + 3^2) + (3 + 3) =$

Aufgabe 26. $(4 - 3) + 4 * (7 - 7) : (7 + 8) =$

Aufgabe 20. $(5 + 4) - 5^2 + (-5 + 5^2) * (7 - 4) =$

Aufgabe 27. $(7^3 - 6) - 7^3 + (-7 - 2) * (3 : 8) =$

Aufgabe 21. $(7 - 9)^2 * 2^2 + (-2 * 2^3) - (8 * 7) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 6) - 3^2 + (-8 * 2) : (8 : 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 32,875

Aufgabe 2: 8

Aufgabe 3: 69

Aufgabe 4: -26

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: -97,75

Aufgabe 7: 36

Aufgabe 8: -13

Aufgabe 9: 50

Aufgabe 10: 18

Aufgabe 11: 11

Aufgabe 12: -18,5

Aufgabe 13: 55

Aufgabe 14: -78

Aufgabe 15: -84

Aufgabe 16: -38,5

Aufgabe 17: 65

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: -30

Aufgabe 20: 44

Aufgabe 21: -56

Aufgabe 22: 4,222

Aufgabe 23: -1,857

Aufgabe 24: 43

Aufgabe 25: 13,75

Aufgabe 26: 1

Aufgabe 27: -9,375

Aufgabe 28: -12