

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 9) - 2^2 * 3 + (9 - 8) - (2 * 7) =$

Aufgabe 8. $(8 - 8) * (4 * 2) - 4 - (-3 * 2) : (6 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 2) + (7 * 3) * 7 - (9 * 6) : (5 : 9) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 7) - (4 - 4) + 4 - (-3 - 4) - (8 + 5) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 6) + (2 - 8) + 2^3 * (3 - 3) - (4 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 - 8) + (8 * 9) + 8 - (7 + 9) : (2 * 9) =$

Aufgabe 15. $(7 - 6)^3 + 3^2 + (-3 - 3^3) - (3 + 8) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 7) - 4^3 - (3 - 6) : (3 + 7) =$

Aufgabe 16. $(6 + 5) - 2 - (-2 * 2^2) * (2 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(8 - 7)^3 - 4^3 + (-4 - 4^2) - (7 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2^2 - 5) * 2^3 - (-8 * 8) : (4 * 7) =$

Aufgabe 18. $(9 - 3)^2 + 3 - (3 - 3^3) + (5 : 4) =$

Aufgabe 25. $(8 - 6) * 8 * (-3 + 2) : (4 - 7) =$

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

Aufgabe 26. $(2^2 - 2) * 2^3 + (-5 - 5) - (7 * 9) =$

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

Aufgabe 27. $(3 * 3) + 3^3 + (9 * 6) + (8 - 4) =$

Aufgabe 21. $(2 - 9) - 9 + (-9 * 9) + (5 - 7) =$

Aufgabe 28. $(3 + 8) + 3^3 + (-5 + 9) + (4 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: 69

Aufgabe 3: -44

Aufgabe 4: 26

Aufgabe 5: 20

Aufgabe 6: 69

Aufgabe 7: 72,9

Aufgabe 8: -3,667

Aufgabe 9: -9,8

Aufgabe 10: 65,8

Aufgabe 11: 12

Aufgabe 12: -10

Aufgabe 13: 92

Aufgabe 14: 73,111

Aufgabe 15: -31

Aufgabe 16: -31

Aufgabe 17: -84

Aufgabe 18: 64,25

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 16,857

Aufgabe 21: -99

Aufgabe 22: -40,7

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: -5,714

Aufgabe 25: 5,333

Aufgabe 26: -57

Aufgabe 27: 94

Aufgabe 28: 39