

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 * 8) - 6 + 6 + (-8 + 7) * (3 * 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 + 6) - (9 - 4) + 9 + (-6 + 7) + (2 : 8) =$

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

Aufgabe 11. $(6 * 4) + (2 + 8) + 2^3 + (2 + 8) + (3 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 6) + (4 - 7) * 4 - (8 + 2) : (7 * 6) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 8) - (6 - 2) * 6 + (9 * 7) : (2 - 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 5) + 2 + (-2 - 2^2) * (6 - 4) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 8) + 2 - (-7 - 2) : (6 - 7) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6) + 9 - (9 + 9^2) : (2 - 3) =$

Aufgabe 23. $(8^2 - 8) - 8 - (-9 - 3) + (4 * 2) =$

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

Aufgabe 24. $(9^3 * 8) + 9^3 * (-2 - 6) - (2 - 4) =$

Aufgabe 18. $(8 - 9)^2 - 3 - (-3 + 3^2) * (4 - 9) =$

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

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

Aufgabe 26. $(4 - 7) - 4^3 + (7 + 6) : (4 : 7) =$

Aufgabe 20. $(2 + 8) - 2 - (-2 * 2^2) : (5 + 4) =$

Aufgabe 27. $(7^2 - 5) + 7 - (3 + 4) + (7 * 8) =$

Aufgabe 21. $(6 + 4) + 2^3 + (2 + 2^2) * (2 + 2) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 24

Aufgabe 2: -37,625

Aufgabe 3: 72,281

Aufgabe 4: -26,542

Aufgabe 5: 61

Aufgabe 6: -31,667

Aufgabe 7: 12

Aufgabe 8: 65

Aufgabe 9: 32,257

Aufgabe 10: 13,25

Aufgabe 11: 46

Aufgabe 12: -10,238

Aufgabe 13: -20,5

Aufgabe 14: -6,667

Aufgabe 15: -7

Aufgabe 16: 99

Aufgabe 17: 80

Aufgabe 18: 28

Aufgabe 19: -76

Aufgabe 20: 8,889

Aufgabe 21: 42

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 68

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: -44,25

Aufgabe 27: 100

Aufgabe 28: -14