

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 * 5) * 4 - 7 - (5 + 4) * (9 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 9) * (4 + 9) + 4^3 - (-6 * 4) : (7 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(4 * 9) - (6 + 2) - 6 * (-3 + 2) * (8 + 5) =$

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

Aufgabe 12. $(2 * 9) - (8 + 2) + 8^3 + (5 + 7) - (8 : 4) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 6) + (6 + 5) - 6^3 + (8 * 4) : (4 : 4) =$

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

Aufgabe 14. $(7 - 5) - (8 * 8) - 8^3 + (-5 + 4) - (2 - 8) =$

Aufgabe 15. $(7 + 7) - 8 + (-8 + 8^2) + (9 - 8) =$

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

Aufgabe 16. $(6 + 7) - 3 * (3 + 3^3) + (5 * 4) =$

Aufgabe 23. $(2^3 + 7) + 2^2 + (-6 * 5) + (5 + 8) =$

Aufgabe 17. $(2 - 5) - 5^3 * (-5 - 5^2) : (3 * 2) =$

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

Aufgabe 18. $(5 + 4)^2 - 2^2 - (-2 - 2^3) * (9 + 8) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) - 2^3 + (-6 - 8) * (5 * 6) =$

Aufgabe 19. $(8 + 6)^2 - 8 - (-8 + 8) - (2 - 4) =$

Aufgabe 26. $(4^2 + 3) + 4^3 + (4 + 4) - (7 - 5) =$

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

Aufgabe 27. $(6^2 * 9) - 6^3 + (-3 - 4) - (9 - 5) =$

Aufgabe 21. $(4 + 4)^2 - 3^2 + (-3 * 3) + (7 + 2) =$

Aufgabe 28. $(5 - 5) * 5^2 * (9 + 5) : (2 + 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 19

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: 228

Aufgabe 4: -47

Aufgabe 5: 239

Aufgabe 6: -17

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: 17

Aufgabe 9: 38

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: 106

Aufgabe 12: 530

Aufgabe 13: -158

Aufgabe 14: -569

Aufgabe 15: 63

Aufgabe 16: -57

Aufgabe 17: 622

Aufgabe 18: 247

Aufgabe 19: 190

Aufgabe 20: 199

Aufgabe 21: 55

Aufgabe 22: 40

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: 550

Aufgabe 25: -428

Aufgabe 26: 89

Aufgabe 27: 97

Aufgabe 28: 0