

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 4) * 2 - 6 - (4 * 5) : (9 : 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 9) - (7 - 6) + 7^3 + (-8 + 8) - (7 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 + 7) + (6 * 8) + 6^3 + (6 - 9) - (4 + 3) =$

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

Aufgabe 13. $(6 * 6) - (4 * 5) * 4 - (2 * 6) - (9 + 4) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 8) + (9 * 4) - 9^3 - (-5 + 9) * (9 + 4) =$

Aufgabe 15. $(8 - 2) + 9 + (9 - 9) + (8 - 6) =$

Aufgabe 22. $(4^3 - 2) + 4 - (6 * 3) * (8 + 4) =$

Aufgabe 16. $(8 + 5) + 3^3 - (-3 + 3^3) * (4 * 4) =$

Aufgabe 23. $(6^3 + 9) - 6^2 * (4 * 3) - (6 - 7) =$

Aufgabe 17. $(6 * 4) - 9^2 * (-9 + 9^3) : (8 * 9) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 4) + 3^3 - (-5 - 3) * (5 * 8) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(6^2 + 4) + 6^3 * (-6 * 5) : (9 * 5) =$

Aufgabe 20. $(2 - 3) + 2 + (2 + 2^3) + (8 + 6) =$

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

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

Aufgabe 28. $(5 * 3) - 5^3 - (-4 - 6) + (5 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: -25

Aufgabe 3: -759

Aufgabe 4: 557

Aufgabe 5: -24

Aufgabe 6: -2

Aufgabe 7: -87

Aufgabe 8: 220

Aufgabe 9: -35

Aufgabe 10: 354

Aufgabe 11: 30

Aufgabe 12: 263

Aufgabe 13: -69

Aufgabe 14: -697

Aufgabe 15: 17

Aufgabe 16: -344

Aufgabe 17: -786

Aufgabe 18: 216

Aufgabe 19: 25

Aufgabe 20: 25

Aufgabe 21: 32

Aufgabe 22: -150

Aufgabe 23: -206

Aufgabe 24: 370

Aufgabe 25: 50

Aufgabe 26: -104

Aufgabe 27: -17

Aufgabe 28: -97