

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 2)^2 + 2 + 6 + (2 + 6) - (2 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 8) * (3 * 7) + 3^3 - (2 + 7) - (8 : 7) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 9) - (3 - 9) - 3^2 + (7 - 7) + (8 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 3) + (9 - 6) + 9 * (6 + 8) * (5 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(5 - 3) - (5 - 8) * 5 * (5 - 7) - (2 : 6) =$

Aufgabe 15. $(8 - 5) - 4^2 - (-4 - 4^2) - (9 - 6) =$

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

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

Aufgabe 23. $(6 + 3) - 6^3 + (-5 + 2) : (9 + 9) =$

Aufgabe 17. $(9 - 8) + 3^2 + (-3 - 3^2) - (7 : 6) =$

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

Aufgabe 18. $(6 + 6)^2 - 3^3 + (-3 + 3) : (8 * 9) =$

Aufgabe 25. $(5 + 6) - 5 * (-4 + 8) - (7 - 2) =$

Aufgabe 19. $(9 - 5)^2 * 2^2 + (-2 * 2^3) + (5 - 7) =$

Aufgabe 26. $(8^3 * 2) - 8 + (-6 * 7) : (9 : 9) =$

Aufgabe 20. $(9 - 5)^3 - 9 - (-9 + 9^3) - (2 : 3) =$

Aufgabe 27. $(6 - 6) - 6 - (-4 + 7) * (7 - 8) =$

Aufgabe 21. $(9 + 8)^2 - 4^2 - (4 - 4^3) * (3 + 3) =$

Aufgabe 28. $(7^3 + 4) - 7^2 - (-3 * 3) + (6 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 38
Aufgabe 2: -132
Aufgabe 3: 205,429
Aufgabe 4: 205
Aufgabe 5: 235
Aufgabe 6: 46
Aufgabe 7: -76
Aufgabe 8: 544
Aufgabe 9: -8
Aufgabe 10: 520,857
Aufgabe 11: 24
Aufgabe 12: -351
Aufgabe 13: 659
Aufgabe 14: -28,333
Aufgabe 15: 4
Aufgabe 16: 151
Aufgabe 17: -3,167
Aufgabe 18: 117
Aufgabe 19: 46
Aufgabe 20: -665,667
Aufgabe 21: 633
Aufgabe 22: 58
Aufgabe 23: -207,167
Aufgabe 24: 38
Aufgabe 25: -14
Aufgabe 26: 974
Aufgabe 27: -3
Aufgabe 28: 331