

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 7)^2 - 2 - 8 - (-7 * 6) + (5 + 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 3) + (7 * 8) + 7^2 + (-3 + 6) + (2 + 8) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 9) - (7 + 9) + 7 * (3 * 4) : (3 - 9) =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 6) + (4 - 4) - 4 * (-5 + 9) + (9 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 4) + (3 - 5) + 3^2 * (2 + 5) - (8 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 7) + (7 + 6) - 7^2 + (-6 - 5) - (8 * 6) =$

Aufgabe 15. $(4 + 3) * 6^2 - (6 - 6^2) * (3 + 6) =$

Aufgabe 22. $(2^2 + 4) + 2^2 * (-4 * 3) * (4 + 9) =$

Aufgabe 16. $(9 - 6)^3 - 4 - (-4 * 4) : (7 - 3) =$

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

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

Aufgabe 24. $(6^2 + 8) - 6^3 - (9 * 7) + (8 + 4) =$

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

Aufgabe 25. $(6^2 - 9) - 6^3 + (-2 - 7) + (4 : 4) =$

Aufgabe 19. $(9 - 5) - 8^3 * (8 - 8) + (2 + 9) =$

Aufgabe 26. $(4^2 + 3) - 4^3 + (-8 + 8) + (2 * 8) =$

Aufgabe 20. $(5 + 3)^2 + 9 * (9 + 9) + (8 * 7) =$

Aufgabe 27. $(7^3 - 7) + 7^2 + (6 * 8) - (4 - 9) =$

Aufgabe 21. $(2 - 3)^3 - 4 + (4 * 4^2) * (6 - 8) =$

Aufgabe 28. $(6^2 + 2) + 6 - (4 + 2) - (2 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 67

Aufgabe 2: -306

Aufgabe 3: -96

Aufgabe 4: -91

Aufgabe 5: -30

Aufgabe 6: -14

Aufgabe 7: 936

Aufgabe 8: 38

Aufgabe 9: -511

Aufgabe 10: 127

Aufgabe 11: -35

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: 55

Aufgabe 14: -53

Aufgabe 15: 522

Aufgabe 16: 27

Aufgabe 17: 247

Aufgabe 18: 66

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: 282

Aufgabe 21: -133

Aufgabe 22: -616

Aufgabe 23: 210

Aufgabe 24: -223

Aufgabe 25: -197

Aufgabe 26: -29

Aufgabe 27: 438

Aufgabe 28: 44