

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 - 4)^2 + 9 * 5 * (-4 * 4) - (3 + 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 9) + (9 * 6) + 9^3 - (-5 * 3) : (3 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 + 8) - (4 * 9) + 4 * (5 * 9) - (8 - 2) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 8) - (6 * 9) - 6 + (-3 * 5) + (2 * 7) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 * 5)^2 + 3^2 + (-3 * 3^3) - (7 * 9) =$

Aufgabe 22. $(6^3 - 4) + 6^3 - (-8 + 9) + (5 * 9) =$

Aufgabe 16. $(3 + 7) + 8^3 - (8 + 8^3) + (5 * 9) =$

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

Aufgabe 17. $(7 + 3)^3 - 6^2 * (6 * 6) - (5 - 4) =$

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

Aufgabe 18. $(7 + 4)^2 * 3 - (3 - 3^2) * (8 - 7) =$

Aufgabe 25. $(4 * 2) - 4^3 - (-3 - 6) * (3 - 4) =$

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

Aufgabe 26. $(6^2 - 4) - 6^2 - (2 * 7) - (4 + 9) =$

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

Aufgabe 27. $(4 - 9) + 4^3 + (-7 + 5) + (2 - 9) =$

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

Aufgabe 28. $(5 - 3) - 5 - (4 * 9) + (5 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -707

Aufgabe 2: 144

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 27

Aufgabe 6: 817

Aufgabe 7: -63

Aufgabe 8: 30

Aufgabe 9: -30

Aufgabe 10: 778

Aufgabe 11: 45

Aufgabe 12: 152

Aufgabe 13: -67

Aufgabe 14: -191

Aufgabe 15: 490

Aufgabe 16: 47

Aufgabe 17: -297

Aufgabe 18: 369

Aufgabe 19: 906

Aufgabe 20: 21

Aufgabe 21: 526

Aufgabe 22: 472

Aufgabe 23: 644

Aufgabe 24: -87

Aufgabe 25: -65

Aufgabe 26: -31

Aufgabe 27: 50

Aufgabe 28: -42