

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 5)^2 * 3^2 * 7 - (-5 + 7) - (7 + 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 4) - (6 + 4) + 6^2 - (2 - 3) * (9 - 4) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 3) - (3 * 4) + 3^2 * (-2 * 4) * (7 - 2) =$

Aufgabe 5. $(7 - 6) - 7^2 + 3 * (-6 + 8) * (2 - 4) =$

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

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

Aufgabe 13. $(2 - 4) - (2 + 2) * 2^2 * (-8 * 7) : (2 - 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 - 2)^2 + 9 + (-9 + 9^2) * (4 : 2) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 4) * 2 * (8 - 2) + (8 + 5) =$

Aufgabe 16. $(3 - 6) - 8 + (-8 - 8^2) - (8 - 7) =$

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

Aufgabe 17. $(7 * 3) - 8^2 + (-8 * 8) + (5 - 4) =$

Aufgabe 24. $(6 * 8) * 6 + (-4 * 9) : (6 - 8) =$

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

Aufgabe 25. $(6^2 + 3) - 6 + (6 + 2) * (2 + 9) =$

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

Aufgabe 26. $(4^2 - 8) * 4^3 + (5 * 5) + (4 * 9) =$

Aufgabe 20. $(2 * 5)^2 + 2^2 + (-2 * 2^3) : (6 - 4) =$

Aufgabe 27. $(6 + 8) - 6^2 + (-4 + 7) - (4 * 5) =$

Aufgabe 21. $(2 * 2)^2 - 4^3 * (4 + 4^2) : (5 * 2) =$

Aufgabe 28. $(4^3 - 4) - 4^2 - (4 * 9) - (7 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 239

Aufgabe 2: 39

Aufgabe 3: 27

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: -60

Aufgabe 6: -86

Aufgabe 7: 42

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 34

Aufgabe 11: -367

Aufgabe 12: 137

Aufgabe 13: -130

Aufgabe 14: 37

Aufgabe 15: 157

Aufgabe 16: -84

Aufgabe 17: -106

Aufgabe 18: -67

Aufgabe 19: 397

Aufgabe 20: 96

Aufgabe 21: -112

Aufgabe 22: 397

Aufgabe 23: 542

Aufgabe 24: 306

Aufgabe 25: 121

Aufgabe 26: 573

Aufgabe 27: -39

Aufgabe 28: -2