

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 * 3) - 6^3 + 4 * (-3 - 5) * (8 : 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 4) * (9 - 7) - 9 - (9 - 8) + (3 * 2) =$

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

Aufgabe 11. $(3 - 3) - (9 - 9) * 9^2 * (5 * 7) - (6 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 5) - (7 * 9) - 7^3 + (-9 - 5) + (7 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(7 - 8) * (6 - 6) * 6^3 * (-5 + 6) - (2 + 9) =$

Aufgabe 15. $(5 - 3) - 6^3 - (-6 - 6^2) : (5 - 2) =$

Aufgabe 22. $(2 * 8) + 2 + (2 - 8) - (6 : 6) =$

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

Aufgabe 23. $(9 + 8) * 9 + (-3 * 4) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 24. $(9 + 2) - 9^2 * (-3 - 8) - (9 : 3) =$

Aufgabe 18. $(8 + 9) + 8^2 + (-8 - 8^2) - (2 - 9) =$

Aufgabe 25. $(6 + 7) + 6 + (2 + 5) + (6 : 3) =$

Aufgabe 19. $(2 + 4)^2 - 8^2 + (-8 + 8) - (5 * 4) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 6) - 2 - (6 - 4) - (8 + 7) =$

Aufgabe 20. $(5 * 2) + 4^2 - (-4 + 4^2) + (5 + 8) =$

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

Aufgabe 21. $(2 + 7)^2 - 2^3 + (2 - 2^2) + (4 + 6) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: -326

Aufgabe 2: 66

Aufgabe 3: 18

Aufgabe 4: 462

Aufgabe 5: -183

Aufgabe 6: 143

Aufgabe 7: 43

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 411

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: -12

Aufgabe 12: -372

Aufgabe 13: -142

Aufgabe 14: -11

Aufgabe 15: -200

Aufgabe 16: -119

Aufgabe 17: -738

Aufgabe 18: 16

Aufgabe 19: -48

Aufgabe 20: 27

Aufgabe 21: 81

Aufgabe 22: 11

Aufgabe 23: 139

Aufgabe 24: 899

Aufgabe 25: 28

Aufgabe 26: -21

Aufgabe 27: 344

Aufgabe 28: 106