

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 4) - 7^3 + 4 - (-4 * 5) - (9 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 - 6) + (4 * 2) + 4^3 - (-7 * 8) + (3 + 8) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 5) + (8 * 6) + 8^2 * (6 + 7) : (4 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(7 * 5) - (5 + 6) - 5 * (2 - 6) * (3 * 2) =$

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

Aufgabe 13. $(3 + 7) - (5 + 8) + 5^2 * (-4 - 6) + (9 : 3) =$

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

Aufgabe 14. $(8 - 6) * (6 - 2) * 6 * (-6 - 8) : (7 - 4) =$

Aufgabe 15. $(4 + 4)^2 + 5^2 * (-5 + 5) : (2 * 4) =$

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

Aufgabe 16. $(2 + 8) - 5 + (-5 + 5^2) - (6 - 3) =$

Aufgabe 23. $(3^3 - 9) - 3 * (2 + 4) : (3 * 3) =$

Aufgabe 17. $(7 - 9)^2 - 9^3 - (9 - 9^3) + (9 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(3 + 5) * 6 + (-6 + 6^2) + (7 + 9) =$

Aufgabe 25. $(7^2 - 9) + 7^2 - (-5 + 3) + (6 + 9) =$

Aufgabe 19. $(6 - 3)^2 * 8^2 - (8 * 8) * (4 + 4) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 5) - 2 + (6 - 7) * (6 * 4) =$

Aufgabe 20. $(9 + 9) * 2^2 * (-2 + 2^3) + (4 - 6) =$

Aufgabe 27. $(4^3 + 5) - 4 * (-8 * 7) - (7 * 4) =$

Aufgabe 21. $(3 - 5)^2 * 9 - (9 * 9^2) - (8 * 7) =$

Aufgabe 28. $(8^2 * 3) - 8^2 - (-2 - 2) * (2 * 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -323

Aufgabe 2: 540

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: 29

Aufgabe 5: 113

Aufgabe 6: 889

Aufgabe 7: -12

Aufgabe 8: 66

Aufgabe 9: -36

Aufgabe 10: 137

Aufgabe 11: -159

Aufgabe 12: 144

Aufgabe 13: -250

Aufgabe 14: -224

Aufgabe 15: 64

Aufgabe 16: 22

Aufgabe 17: -1

Aufgabe 18: 94

Aufgabe 19: 64

Aufgabe 20: 430

Aufgabe 21: -749

Aufgabe 22: 22

Aufgabe 23: 16

Aufgabe 24: 74

Aufgabe 25: 106

Aufgabe 26: -17

Aufgabe 27: 265

Aufgabe 28: 160