

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 5) - (8 - 8) * 8 + (5 + 8) - (4 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 9) * (2 + 3) + 2^3 + (-7 * 8) - (7 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 8) + (4 * 6) - 4 * (-9 + 8) - (2 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 3) * (7 - 7) - 7 + (-5 * 3) - (7 * 9) =$

Aufgabe 15. $(9 + 5) * 5^3 * (-5 + 5) * (6 * 9) =$

Aufgabe 22. $(6 + 7) - 6^2 - (5 * 3) - (2 + 4) =$

Aufgabe 16. $(7 - 8)^3 * 3^2 - (-3 - 3^2) + (4 + 9) =$

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

Aufgabe 17. $(6 - 6) * 2^2 * (2 + 2^3) + (9 * 7) =$

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

Aufgabe 18. $(5 - 9)^3 + 5^3 + (-5 - 5^2) + (9 - 8) =$

Aufgabe 25. $(7 + 6) + 7 + (9 - 9) : (2 * 5) =$

Aufgabe 19. $(2 - 5)^3 + 4 * (4 + 4^2) + (6 - 3) =$

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

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

Aufgabe 27. $(2^3 + 3) + 2 + (-7 + 4) * (6 * 5) =$

Aufgabe 21. $(4 - 8)^3 + 2 * (2 - 2) * (8 + 9) =$

Aufgabe 28. $(6^2 * 2) - 6 + (7 + 8) * (7 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 1

Aufgabe 3: 16

Aufgabe 4: 44

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: 13

Aufgabe 7: -18

Aufgabe 8: -33

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: 12

Aufgabe 11: 13

Aufgabe 12: 22

Aufgabe 13: -35

Aufgabe 14: -85

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 16

Aufgabe 17: 63

Aufgabe 18: 32

Aufgabe 19: 56

Aufgabe 20: 58

Aufgabe 21: -64

Aufgabe 22: -44

Aufgabe 23: -66

Aufgabe 24: -70

Aufgabe 25: 20

Aufgabe 26: 8

Aufgabe 27: -77

Aufgabe 28: 51