

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $(9 * 4) - 9 - 9 - (4 * 2) - (5 : 5) =$

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

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

Aufgabe 10. $(7 + 3) * (3 - 6) - 3 - (7 - 5) : (8 - 4) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 6) * (3 + 4) - 3^2 * (4 - 5) : (2 : 2) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 6) + (7 * 5) + 7^2 + (-3 * 7) + (6 + 8) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(5 - 6) - 5^2 - (-2 * 9) * (4 + 3) =$

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

Aufgabe 23. $(3^3 + 6) - 3^2 + (4 + 5) + (9 - 4) =$

Aufgabe 17. $(7 - 8)^3 + 5 - (5 - 5) : (6 - 9) =$

Aufgabe 24. $(5 - 6) + 5^2 - (-8 + 2) - (9 + 7) =$

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

Aufgabe 25. $(8 * 3) + 8^2 - (8 * 7) - (8 - 2) =$

Aufgabe 19. $(6 - 6) + 7^3 - (-7 + 7^3) + (5 : 2) =$

Aufgabe 26. $(2^3 * 3) + 2^3 + (-3 - 7) - (7 : 7) =$

Aufgabe 20. $(7 - 9)^2 - 4 - (4 + 4^2) + (8 : 2) =$

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

Aufgabe 21. $(3 + 8) - 7 - (-7 + 7^2) - (3 : 8) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 2) * 3^2 + (-3 * 7) - (5 * 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: -41

Aufgabe 4: 22

Aufgabe 5: 85

Aufgabe 6: -37

Aufgabe 7: 65

Aufgabe 8: 14,571

Aufgabe 9: -98

Aufgabe 10: -33,5

Aufgabe 11: 100

Aufgabe 12: 78

Aufgabe 13: 16

Aufgabe 14: 58

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 18,545

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: -10,667

Aufgabe 19: 9,5

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: -38,375

Aufgabe 22: 100

Aufgabe 23: 38

Aufgabe 24: 14

Aufgabe 25: 26

Aufgabe 26: 21

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 2