

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 5) + 2^3 - 9 - (5 - 3) - (8 : 3) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(4 - 3) - (3 * 9) + 3^2 - (-8 - 5) - (4 : 8) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 3) + (3 * 7) + 3^2 + (-9 * 4) - (5 : 6) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 23. $(2^2 * 3) - 2^3 + (-3 + 2) + (7 : 8) =$

Aufgabe 17. $(4 - 4) + 9 + (-9 + 9) + (7 - 9) =$

Aufgabe 24. $(5 - 4) * 5^2 - (-5 * 4) : (4 - 5) =$

Aufgabe 18. $(5 + 4)^2 - 6^2 + (-6 - 6^2) - (4 + 7) =$

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

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

Aufgabe 26. $(8^2 - 3) - 8^2 + (4 - 6) : (8 - 7) =$

Aufgabe 20. $(7 - 6)^2 - 2^2 * (2 * 2^2) : (6 - 3) =$

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

Aufgabe 21. $(4 + 3) + 5^2 * (5 - 5) : (9 + 9) =$

Aufgabe 28. $(9 - 9) * 9 - (8 + 7) : (9 + 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -8,667

Aufgabe 2: -0,667

Aufgabe 3: -1,25

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: -0,75

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 1,667

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: -9,563

Aufgabe 11: -4,5

Aufgabe 12: -5,833

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: 0,25

Aufgabe 15: -0,75

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: -9,667

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: 0

Aufgabe 23: 3,875

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: 8

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: -0,882