

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 3) - 3^2 - 4 - (3 * 6) : (7 * 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 - 8) - (4 + 7) + 4^2 + (-2 - 5) - (4 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 7) + (2 + 4) + 2^2 * (-9 + 2) : (5 : 4) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 3) - (8 - 8) * 8 * (-5 - 7) : (8 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 * 9) + (7 - 5) - 7^2 - (-4 - 6) - (4 : 3) =$

Aufgabe 15. $(6 - 3) + 4 + (-4 * 4) : (8 * 8) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2^2 - 2) - 2 + (-2 - 5) - (5 : 4) =$

Aufgabe 17. $(9 - 7) + 4 * (-4 * 4) : (4 * 3) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) - 2^2 + (5 - 7) * (9 - 7) =$

Aufgabe 19. $(4 - 7)^2 - 3 * (-3 + 3^3) : (7 + 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 2) - 2^3 * (-2 - 2) - (8 * 4) =$

Aufgabe 20. $(9 - 8)^2 * 3^2 * (-3 + 3) : (3 * 2) =$

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

Aufgabe 21. $(9 - 9)^3 * 9^3 * (9 + 9^2) - (6 : 6) =$

Aufgabe 28. $(6 - 5) - 6 + (9 - 2) : (5 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -7,643

Aufgabe 2: 8,6

Aufgabe 3: 6

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: -3

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: 0,667

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: -4,4

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: 3,167

Aufgabe 14: -2,333

Aufgabe 15: 6,75

Aufgabe 16: -8

Aufgabe 17: -3,333

Aufgabe 18: 10

Aufgabe 19: 3,857

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: -8,25

Aufgabe 24: 1

Aufgabe 25: -8

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: -10

Aufgabe 28: -6,75