

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 4)^2 + 2^3 + 7 - (4 * 6) + (8 : 3) =$

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

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

Aufgabe 9. $(3 - 9) - (3 - 9) - 3 - (3 - 5) + (9 : 6) =$

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

Aufgabe 10. $(8 - 9) * (3 + 9) + 3^2 + (7 - 7) : (2 : 4) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 2) * (4 - 4) * 4^3 - (-8 + 6) : (3 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 7. $(9 - 9) * 9 + 7 - (9 + 4) + (8 : 5) =$

Aufgabe 14. $(2 - 4) * (5 - 6) + 5 * (6 - 8) - (2 : 9) =$

Aufgabe 15. $(3 * 6) + 5 - (5 + 5^2) + (4 : 8) =$

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

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

Aufgabe 23. $(3^2 - 9) * 3 - (-3 + 8) : (7 + 3) =$

Aufgabe 17. $(2 + 2) * 2 + (-2 * 2^2) - (6 : 8) =$

Aufgabe 24. $(9^2 + 5) - 9^2 - (5 - 3) : (8 + 4) =$

Aufgabe 18. $(5 - 6) + 2 - (2 - 2) : (4 - 9) =$

Aufgabe 25. $(7^3 * 4) * 7^2 * (-7 + 7) * (4 * 8) =$

Aufgabe 19. $(2 * 7) - 3^2 + (-3 * 3^3) : (8 * 6) =$

Aufgabe 26. $(4^3 - 3) - 4^3 - (-3 - 3) - (6 - 9) =$

Aufgabe 20. $(3 + 3) + 5 - (-5 + 5^2) + (8 : 6) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 3) - 2^3 - (4 - 9) : (6 : 2) =$

Aufgabe 21. $(7 * 9) + 9 - (9 * 9) + (8 : 5) =$

Aufgabe 28. $(7 + 9) - 7 - (2 + 9) : (7 * 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -2,333

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: -6,769

Aufgabe 4: 5

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: -4,4

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 0,5

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: 0,222

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: -1

Aufgabe 14: -8,222

Aufgabe 15: -6,5

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -0,75

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 3,313

Aufgabe 20: -7,667

Aufgabe 21: -7,4

Aufgabe 22: -2,4

Aufgabe 23: -0,5

Aufgabe 24: 4,833

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: -1,333

Aufgabe 28: 8,686