

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 - 4) + 9^2 - 8 * (4 - 3) * (4 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 7) - (4 - 9) + 4^2 + (-3 * 6) - (9 : 8) =$

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

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

Aufgabe 5. $(5 - 5) * 5 * 9 * (-5 - 3) * (2 * 8) =$

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

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

Aufgabe 13. $(3 - 3) - (7 - 2) + 7 - (2 * 5) + (9 : 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 - 2)^3 - 2^2 - (-2 - 2^3) : (6 + 9) =$

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

Aufgabe 16. $(3 - 3) * 6^3 * (6 * 6^2) : (4 : 2) =$

Aufgabe 23. $(3 - 6) + 3^2 + (-8 + 5) + (3 - 7) =$

Aufgabe 17. $(3 - 3)^3 - 2^3 - (-2 * 2^3) - (5 * 3) =$

Aufgabe 24. $(2^2 + 3) * 2^2 - (2 * 9) - (2 * 4) =$

Aufgabe 18. $(4 - 6)^3 + 4^2 - (-4 + 4) - (5 - 6) =$

Aufgabe 25. $(2 - 4) + 2 + (2 * 7) : (2 * 9) =$

Aufgabe 19. $(4 + 3) - 3 - (-3 + 3) - (4 : 3) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 5) * 2^2 * (6 - 6) - (8 : 3) =$

Aufgabe 20. $(3 * 7) * 7^3 * (-7 + 7) + (2 - 5) =$

Aufgabe 27. $(3 * 2) - 3 - (2 - 6) - (5 : 3) =$

Aufgabe 21. $(5 + 9) + 2^2 - (2 + 2^2) - (2 + 6) =$

Aufgabe 28. $(7 * 7) - 7^2 + (8 * 4) : (4 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -10

Aufgabe 2: 5

Aufgabe 3: -5,5

Aufgabe 4: -1,6

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: -8

Aufgabe 7: 0,75

Aufgabe 8: -10

Aufgabe 9: -0,514

Aufgabe 10: 1,875

Aufgabe 11: -10

Aufgabe 12: -5,778

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: -7,778

Aufgabe 15: -3,333

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: -7

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 2,667

Aufgabe 20: -3

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: -2,6

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 0,778

Aufgabe 26: -2,667

Aufgabe 27: 5,333

Aufgabe 28: -8