

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(6 * 8) * 6 - 5] * [(-8 + 8) : (9 * 3)] =$

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

Aufgabe 2. $[(9 * 9) - 9 * 8] - [(-9 + 8) + (4 * 4)] =$

Aufgabe 9. $(3 - 8) * [(4 - 4) - 4] + [(2 - 7) - (9 + 2)] =$

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

Aufgabe 10. $(7 - 7) * [(3 * 8) + 3] * [(7 + 4) * (8 - 3)] =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 3) * [(5 * 4) - 5] * [(-5 + 5) * (2 * 5)] =$

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

Aufgabe 12. $(5 - 5) - [(2 + 4) * 2] * [(3 + 3) : (9 * 2)] =$

Aufgabe 6. $[(2 - 3)^3 + 2^3 + 7] - [(3 + 6) + (8 : 7)] =$

Aufgabe 13. $(2 * 9) + [(8 - 6) - 8] - [(2 * 4) * (3 - 2)] =$

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

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

Aufgabe 15. $(4 * 2)^2 - [2^3 * (-2 * 2^2)] : (3 - 8) =$

Aufgabe 22. $(2 + 5) + [2^2 + (-7 + 2)] + (4 - 9) =$

Aufgabe 16. $(2 - 2) - [2^3 + (2 + 2^3)] : (9 : 3) =$

Aufgabe 23. $(3 - 9) + [3 + (3 + 7)] - (3 : 2) =$

Aufgabe 17. $(5 - 5)^2 * [5 - (-5 + 5^2)] * (6 * 7) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 5) + [2 * (-3 - 9)] + (7 - 9) =$

Aufgabe 18. $(4 - 8) - [4 + (4 - 4)] + (7 : 5) =$

Aufgabe 25. $(3 * 2) * [3 - (9 - 7)] - (6 + 6) =$

Aufgabe 19. $(2 * 5) * [6^3 * (6 - 6)] - (2 - 7) =$

Aufgabe 26. $(5^2 - 5) - [5 - (-9 - 3)] - (7 - 5) =$

Aufgabe 20. $(5 - 8) * [3^2 - (-3 + 3)] : (8 + 5) =$

Aufgabe 27. $(4 * 2) + [4^3 - (-4 * 5)] : (9 * 5) =$

Aufgabe 21. $(5 * 3) - [2^2 + (2 + 2^3)] - (6 : 7) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 3) - [2 + (8 + 3)] : (7 + 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: -6
Aufgabe 3: -4,667
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 8
Aufgabe 6: 3,857
Aufgabe 7: 5
Aufgabe 8: 6
Aufgabe 9: 4
Aufgabe 10: 0
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: -4
Aufgabe 13: 4
Aufgabe 14: -9,778
Aufgabe 15: 3,2
Aufgabe 16: -6
Aufgabe 17: 0
Aufgabe 18: -6,6
Aufgabe 19: 5
Aufgabe 20: -2,077
Aufgabe 21: 0,143
Aufgabe 22: 1
Aufgabe 23: 5,5
Aufgabe 24: -6
Aufgabe 25: -6
Aufgabe 26: 1
Aufgabe 27: 9,867
Aufgabe 28: 5,7