

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 - 4) * 8^2 * 9 * (4 - 4) * (8 + 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 2) + (5 * 6) * 5 + (-7 * 3) * (3 * 8) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 2) - (6 * 2) + 6^3 - (2 - 8) + (2 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 4) + (3 * 5) + 3 + (8 + 7) : (9 : 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 * 3) * (2 + 6) - 2 - (-6 + 7) - (8 : 9) =$

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

Aufgabe 22. $(2^2 * 2) * 2^3 - (-5 - 7) * (9 - 5) =$

Aufgabe 16. $(9 + 9) * 5 + (-5 + 5^2) + (6 - 3) =$

Aufgabe 23. $(5^3 - 3) - 5^2 - (-8 * 4) : (9 - 7) =$

Aufgabe 17. $(6 + 3) + 3^2 - (3 + 3) * (3 + 7) =$

Aufgabe 24. $(6^3 - 6) + 6 - (3 * 2) + (7 * 9) =$

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

Aufgabe 25. $(5 * 8) - 5^3 - (4 * 4) + (2 : 3) =$

Aufgabe 19. $(3 + 6) - 9^3 - (9 * 9) - (2 : 4) =$

Aufgabe 26. $(7 - 9) + 7^2 * (-7 + 2) : (9 + 9) =$

Aufgabe 20. $(9 + 5)^2 + 5 * (5 + 5^2) : (6 + 8) =$

Aufgabe 27. $(9^2 * 5) + 9 - (-7 * 5) - (4 + 7) =$

Aufgabe 21. $(7 - 6)^3 - 2^2 - (2 + 2^2) : (4 + 9) =$

Aufgabe 28. $(6 + 7) * 6^2 + (-2 - 9) + (5 - 9) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: -133
Aufgabe 3: -5,75
Aufgabe 4: -54
Aufgabe 5: 207,75
Aufgabe 6: -17
Aufgabe 7: -24,75
Aufgabe 8: 19
Aufgabe 9: -12
Aufgabe 10: -346
Aufgabe 11: 213
Aufgabe 12: 53
Aufgabe 13: -70
Aufgabe 14: 188,111
Aufgabe 15: 116
Aufgabe 16: 113
Aufgabe 17: -42
Aufgabe 18: 902,5
Aufgabe 19: -801,5
Aufgabe 20: 206,714
Aufgabe 21: -3,462
Aufgabe 22: 112
Aufgabe 23: 113
Aufgabe 24: 273
Aufgabe 25: -100,333
Aufgabe 26: -15,611
Aufgabe 27: 438
Aufgabe 28: 453