

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 3) * 3^3 + 2 - (-3 + 5) + (3 + 5) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 - 2) - (5 + 4) + 5 + (-6 + 2) * (4 - 5) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 6) - (9 * 9) + 9^3 - (4 + 3) * (9 * 9) =$

Aufgabe 6. $(5 - 6)^2 * 5^2 + 8 - (-6 + 9) + (9 + 7) =$

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

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

Aufgabe 14. $(2 + 2) - (5 - 6) + 5 + (5 - 2) + (7 - 9) =$

Aufgabe 15. $(8*7) + 2^3 * (2 - 2) + (4 * 8) =$

Aufgabe 22. $(9 - 9) + 9 * (-3 - 6) : (8 - 9) =$

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

Aufgabe 23. $(2 - 6) + 2^2 * (7 * 9) : (9 + 3) =$

Aufgabe 17. $(4*6) + 8 * (8 - 8) - (2 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(4-4)^3 + 2^3 + (2 - 2^3) : (8 - 2) =$

Aufgabe 25. $(3 + 8) - 3 - (9 - 9) : (3 - 7) =$

Aufgabe 19. $(7-7) * 8 * (-8 + 8^3) - (5 - 7) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 9) + 2^2 - (4 - 9) + (5 + 2) =$

Aufgabe 20. $(9-9)^2 + 3^3 + (-3 + 3^3) * (7 - 4) =$

Aufgabe 27. $(6^3 + 7) * 6^3 * (2 - 2) - (7 - 8) =$

Aufgabe 21. $(6-8)^2 + 3^2 * (3 - 3) : (6 + 3) =$

Aufgabe 28. $(3^3 * 4) - 3^2 - (-8 * 5) * (2 - 4) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 8
Aufgabe 2: 5
Aufgabe 3: 3
Aufgabe 4: 42
Aufgabe 5: 7
Aufgabe 6: 46
Aufgabe 7: 55
Aufgabe 8: 77
Aufgabe 9: 51
Aufgabe 10: 1
Aufgabe 11: 0
Aufgabe 12: 83
Aufgabe 13: 9
Aufgabe 14: 11
Aufgabe 15: 88
Aufgabe 16: 5
Aufgabe 17: 27
Aufgabe 18: 7
Aufgabe 19: 2
Aufgabe 20: 99
Aufgabe 21: 4
Aufgabe 22: 81
Aufgabe 23: 17
Aufgabe 24: 14
Aufgabe 25: 8
Aufgabe 26: 15
Aufgabe 27: 1
Aufgabe 28: 19