

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 9)^2 - 6 * 7 + (9 * 2) + (9 + 6) =$

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

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

Aufgabe 9. $(3 - 4) * (5 - 7) * 5 * (8 - 9) + (9 + 2) =$

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

Aufgabe 10. $(9 * 5) * (6 - 6) * 6^3 + (6 - 5) + (4 : 4) =$

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

Aufgabe 11. $(5 - 9) + (3 * 9) * 3 - (-3 + 6) * (8 * 3) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 4) * (2 - 2) * 2^3 * (3 + 9) + (9 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 4) + (5 + 6) - 5 - (9 - 5) - (5 : 5) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 5) + (6 - 7) * 6^2 + (9 * 4) + (9 - 2) =$

Aufgabe 15. $(3 - 7)^2 - 9^3 + (-9 + 9^3) + (9 : 3) =$

Aufgabe 22. $(2 + 5) * 2 - (3 + 8) + (9 - 3) =$

Aufgabe 16. $(7 - 4) + 2^3 + (-2 - 2^2) - (6 - 7) =$

Aufgabe 23. $(7^3 - 6) + 7^2 - (-2 + 8) * (7 * 9) =$

Aufgabe 17. $(6 - 3)^2 - 3 + (3 + 3) + (4 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2 - 5) - 2^3 + (-2 * 9) : (7 - 8) =$

Aufgabe 18. $(3 - 8) * 7 * (7 - 7) * (3 + 6) =$

Aufgabe 25. $(3^2 * 3) - 3^2 - (4 + 6) + (2 - 3) =$

Aufgabe 19. $(7 + 8) - 2^3 - (2 - 2) * (4 * 7) =$

Aufgabe 26. $(6^2 * 4) * 6 * (-8 + 8) : (9 * 6) =$

Aufgabe 20. $(8 - 3) + 3 - (-3 + 3) * (6 + 9) =$

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

Aufgabe 21. $(6 - 5)^3 + 6 - (-6 - 6) - (8 + 9) =$

Aufgabe 28. $(6 - 5) * 6 + (8 * 6) : (8 + 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0
Aufgabe 2: 10
Aufgabe 3: 3
Aufgabe 4: 0
Aufgabe 5: 9
Aufgabe 6: 1
Aufgabe 7: 3
Aufgabe 8: 7
Aufgabe 9: 1
Aufgabe 10: 2
Aufgabe 11: 5
Aufgabe 12: 4
Aufgabe 13: 0
Aufgabe 14: 4
Aufgabe 15: 10
Aufgabe 16: 6
Aufgabe 17: 10
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 7
Aufgabe 20: 8
Aufgabe 21: 2
Aufgabe 22: 9
Aufgabe 23: 8
Aufgabe 24: 7
Aufgabe 25: 7
Aufgabe 26: 0
Aufgabe 27: 10
Aufgabe 28: 9