

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 4)^2 - 2^2 + 6 + (-4 + 5) * (7 - 6) =$

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

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

Aufgabe 9. $(3 + 4) - (4 - 2) - 4 - (-4 + 6) + (6 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(8 + 2) - (2 + 6) - 2^2 + (-6 + 3) + (5 * 3) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 9) - (8 - 9) * 8 + (2 * 4) * (6 - 7) =$

Aufgabe 6. $(2 + 2) + 2 - 4 + (2 + 7) - (9 - 8) =$

Aufgabe 13. $(5 - 8) + (2 - 5) + 2^3 - (2 * 4) + (5 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 5) + (4 * 9) + 4^3 + (-6 - 7) * (4 * 2) =$

Aufgabe 15. $(5 - 5)^3 * 6^3 * (6 * 6^2) * (8 * 3) =$

Aufgabe 22. $(5 + 4) - 5^2 * (-5 + 9) : (4 * 5) =$

Aufgabe 16. $(9 - 7)^3 + 2^2 - (2 * 2^2) - (9 : 9) =$

Aufgabe 23. $(3 * 6) + 3^2 + (-9 - 4) - (2 * 3) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8)^2 - 3 + (3 + 3^2) + (8 : 8) =$

Aufgabe 24. $(3^2 - 6) + 3^3 + (-7 - 8) - (7 + 4) =$

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

Aufgabe 25. $(2^2 - 8) + 2^2 + (-2 + 7) * (8 - 6) =$

Aufgabe 19. $(5 - 7)^3 * 2 * (-2 + 2) * (3 * 5) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 9) + 3 + (-2 * 6) - (4 + 5) =$

Aufgabe 20. $(6 - 6) - 2^3 * (-2 - 2^2) - (7 * 6) =$

Aufgabe 27. $(3 + 6) - 3 * (-7 + 9) + (4 - 7) =$

Aufgabe 21. $(3 * 3) - 9 * (9 - 9) * (8 + 2) =$

Aufgabe 28. $(3^2 - 9) * 3^3 * (-2 - 8) : (6 - 9) =$

Lösungen:

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