

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 4) + 3^2 + 7 + (4 - 5) - (3 + 6) =$

Aufgabe 8. $(6 - 2) - (3 - 5) - 3 - (5 - 6) + (9 : 9) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 8) - (2 * 7) * 2^2 + (5 - 4) * (9 * 7) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 3) + (4 + 4) - 4 + (-8 + 5) + (7 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 - 6) - (7 * 3) - 7 - (-6 * 7) - (6 + 3) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 7) * (7 - 8) + 7 + (-9 * 2) + (7 + 9) =$

Aufgabe 15. $(3 - 4) * 2 + (2 * 2^2) * (5 : 5) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 9) - 2^3 + (3 + 4) * (3 - 4) =$

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

Aufgabe 23. $(5 - 8) + 5^2 - (6 * 7) + (3 * 7) =$

Aufgabe 17. $(4 - 8)^2 + 2 * (2 * 2) - (3 * 8) =$

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

Aufgabe 18. $(3 - 7) * 3 * (3 - 3) : (3 + 5) =$

Aufgabe 25. $(2 + 2) - 2^3 - (2 - 3) + (9 - 2) =$

Aufgabe 19. $(9 * 5) * 8^3 * (8 - 8) * (2 : 2) =$

Aufgabe 26. $(5^3 - 9) - 5^3 - (-3 * 8) + (2 - 9) =$

Aufgabe 20. $(9 - 8) * 3^2 + (-3 + 3) + (4 - 5) =$

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

Aufgabe 21. $(8 - 8) * 3^3 * (-3 * 3^2) - (7 - 8) =$

Aufgabe 28. $(2^3 - 9) + 2^3 + (-5 * 2) - (5 - 8) =$

Lösungen:

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