

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 3)^3 - 3^3 + 8 * (-3 * 3) : (5 - 7) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4. $(5 + 2)^2 - 5^2 - 8 + (-2 - 4) - (7 - 4) =$

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

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

Aufgabe 12. $(2 - 4) - (3 + 9) + 3 - (-7 - 2) - (2 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(2 + 7) + (2 + 8) - 2 * (2 - 4) - (6 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 5) - (5 - 5) - 5 - (-9 + 6) - (9 - 7) =$

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

Aufgabe 22. $(3^3 + 5) * 3^2 * (7 - 7) : (4 + 3) =$

Aufgabe 16. $(2 * 4) - 3 - (3 * 3) - (4 - 8) =$

Aufgabe 23. $(5 + 6) + 5 - (7 + 4) + (3 - 4) =$

Aufgabe 17. $(8 - 8)^3 * 5^3 + (5 - 5) * (3 - 8) =$

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

Aufgabe 18. $(4 + 9)^3 * 5^2 * (-5 + 5) * (7 * 6) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 9) * 2^2 - (3 + 6) + (7 + 8) =$

Aufgabe 19. $(2 - 6)^3 * 8 - (-8 * 8^2) + (4 + 4) =$

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

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

Aufgabe 27. $(5 * 9) - 5^2 - (8 - 5) - (4 + 7) =$

Aufgabe 21. $(4 + 8) + 3 + (-3 + 3^2) - (6 + 8) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 3) - 2^2 + (-6 - 8) + (7 + 9) =$

Lösungen:

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