

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(7 + 5) + (3 - 9) * 3 - (-2 * 6) : (5 - 3) =$

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

Aufgabe 9. $(6 + 8) + (4 + 5) - 4 + (8 + 3) * (3 - 4) =$

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

Aufgabe 10. $(2 * 9) - (7 * 8) - 7^2 * (-8 + 7) - (9 - 3) =$

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

Aufgabe 11. $(6 - 6) * (3 - 8) * 3 - (8 - 2) + (3 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(9 - 8) * (6 + 8) - 6 * (7 - 5) + (7 : 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 - 3) - (3 + 3) * 3 * (2 - 2) * (4 * 4) =$

Aufgabe 15. $(4 - 3)^3 * 6 - (6 - 6) + (9 : 9) =$

Aufgabe 22. $(3^2 - 8) - 3 * (-5 + 2) + (4 - 5) =$

Aufgabe 16. $(7 - 5)^3 - 5^3 * (5 - 5) * (9 : 9) =$

Aufgabe 23. $(3^3 + 9) - 3^2 + (3 * 6) - (7 * 5) =$

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

Aufgabe 24. $(6 - 9) - 6 - (2 - 5) + (3 * 2) =$

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

Aufgabe 25. $(3 + 7) - 3^2 - (4 + 6) + (5 * 3) =$

Aufgabe 19. $(2 - 2)^3 * 6^3 * (6 + 6^2) : (5 * 7) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 7) - 3^2 - (6 - 8) - (6 - 2) =$

Aufgabe 20. $(5 * 7) - 5 - (5 * 5) + (4 : 2) =$

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

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

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

Lösungen:

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