

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(3 * 3) - (3 + 3) - 3^2 + (9 * 6) : (4 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 8) + (5 - 8) + 5 * (8 - 8) : (4 - 8) =$

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

Aufgabe 11. $(6 + 4) - (2 + 4) - 2 * (-2 + 5) + (7 + 2) =$

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

Aufgabe 12. $(8 * 4) * (3 - 3) * 3^3 * (3 * 7) * (6 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 7) - (9 + 7) - 9^2 * (7 - 2) : (9 + 6) =$

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

Aufgabe 14. $(9 - 4) * (4 - 4) * 4 * (-6 * 7) : (8 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 23. $(4 * 6) + 4^2 - (7 * 8) + (6 * 4) =$

Aufgabe 17. $(8 - 6)^3 + 4^3 + (4 - 4^3) + (5 - 9) =$

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

Aufgabe 18. $(9 + 6)^2 * 9 * (9 - 9) : (8 + 4) =$

Aufgabe 25. $(5^3 + 9) - 5^3 - (-6 + 4) : (2 - 4) =$

Aufgabe 19. $(6 - 7) - 2^3 + (2 + 2) + (4 + 8) =$

Aufgabe 26. $(5^3 - 6) - 5^3 - (-2 * 9) - (8 + 2) =$

Aufgabe 20. $(6 + 3) - 7^2 * (7 - 7) + (4 - 6) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 8) - 2^3 + (5 - 9) - (3 - 6) =$

Aufgabe 21. $(4 - 3)^3 - 2 - (-2 + 2^2) + (6 - 9) =$

Aufgabe 28. $(3^2 + 4) - 3^2 + (9 - 9) : (8 - 9) =$

Lösungen:

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