

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(4 + 9) + (5 * 2) + 5^2 - (-3 * 4) * (3 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 2) - (8 - 6) - 8^2 * (9 - 9) : (9 : 9) =$

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

Aufgabe 11. $(2 - 4) - (9 - 8) - 9 + (-6 + 8) * (7 + 3) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 4) * (5 - 3) + 5^2 + (-3 * 6) * (5 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 8) * (5 * 4) * 5^3 + (-6 + 6) - (2 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(5 + 8) + (2 - 7) + 2^2 - (-4 + 5) + (3 - 5) =$

Aufgabe 15. $(4 * 7) - 5^2 + (5 - 5) - (2 - 7) =$

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

Aufgabe 16. $(6 - 2) - 3 * (-3 + 3) * (6 : 2) =$

Aufgabe 23. $(4 - 3) - 4^3 + (-8 - 5) + (9 * 9) =$

Aufgabe 17. $(5 * 2) * 2^2 * (-2 + 2) + (6 + 4) =$

Aufgabe 24. $(2 * 4) + 2 * (-3 + 5) - (5 * 2) =$

Aufgabe 18. $(2 - 2) * 6^2 * (-6 + 6^2) * (8 - 3) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 7) * 2 * (-9 + 4) + (8 + 8) =$

Aufgabe 19. $(6 + 9)^2 * 4 * (4 - 4) : (2 * 2) =$

Aufgabe 26. $(5^2 * 8) - 5^3 - (9 * 8) + (3 - 4) =$

Aufgabe 20. $(7 - 2)^2 * 5 - (5 * 5^2) * (3 - 2) =$

Aufgabe 27. $(7 - 8) * 7 + (9 + 4) - (6 - 7) =$

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

Aufgabe 28. $(7^2 - 3) - 7^2 - (-4 * 4) - (8 + 4) =$

Lösungen:

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