

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 2)^2 * 2 * 7 + (-2 * 4) * (7 * 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 5) - (3 - 5) + 3^3 * (-7 + 7) * (6 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 * 2) + (6 - 6) * 6^3 - (6 + 6) + (8 - 2) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 8) + (8 + 4) - 8^2 - (-8 + 6) + (8 * 7) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 5) - (4 - 4) + 4^2 - (-3 + 7) - (8 + 8) =$

Aufgabe 15. $(5 * 3) + 2 - (2 + 2^3) + (4 - 9) =$

Aufgabe 22. $(6^2 - 3) + 6 * (-2 * 6) + (8 * 5) =$

Aufgabe 16. $(8 - 7)^3 * 4 - (4 - 4) - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 17. $(5 - 4)^2 * 5^3 + (5 - 5^3) + (7 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2^3 + 2) - 2 + (-3 + 8) - (9 + 4) =$

Aufgabe 18. $(2 - 2) + 5 * (5 - 5) * (7 + 9) =$

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

Aufgabe 19. $(5 + 3) - 2^2 - (-2 - 2) : (8 - 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 9) + 2^2 - (-5 + 7) * (7 - 8) =$

Aufgabe 20. $(9 + 2)^3 * 7^2 * (-7 + 7) : (7 - 5) =$

Aufgabe 27. $(6^2 - 4) + 6^3 + (9 * 9) * (5 - 8) =$

Aufgabe 21. $(2 - 2) - 3^3 - (3 + 3^2) * (5 - 8) =$

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

Lösungen:

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