

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 7)^3 + 3^2 * 2 - (-7 * 7) - (2 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 2) * (2 - 4) + 2 * (-8 + 6) : (5 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(8 - 8) * (7 * 2) * 7^3 + (4 * 2) + (5 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 8) + (2 + 9) + 2 + (-3 - 6) - (2 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(4 * 7) - (4 + 2) + 4^2 * (-6 + 5) : (4 - 3) =$

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

Aufgabe 14. $(4 - 2) - (4 - 4) * 4 * (4 + 4) * (5 : 5) =$

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

Aufgabe 22. $(9^2 - 2) - 9^2 - (5 + 3) : (6 - 7) =$

Aufgabe 16. $(7 * 3) + 2^3 + (2 * 2^2) - (9 * 4) =$

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

Aufgabe 17. $(6 - 9)^3 + 2 * (-2 + 2) + (4 * 8) =$

Aufgabe 24. $(7 * 2) - 7^2 - (-6 * 9) - (2 + 9) =$

Aufgabe 18. $(4 - 4)^2 * 8^2 * (8 - 8^3) : (5 - 9) =$

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

Aufgabe 19. $(6 - 5) - 2^2 + (2 + 2^3) + (4 - 6) =$

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

Aufgabe 20. $(9 - 7) * 4 - (4 - 4) - (5 + 3) =$

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

Aufgabe 21. $(2 + 8) - 4^2 * (-4 + 4) : (9 - 7) =$

Aufgabe 28. $(6^2 + 2) - 6^2 - (6 + 3) : (5 + 4) =$

Lösungen:

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