

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 6)^2 * 5 - 9 + (6 + 2) + (7 - 8) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(7 - 9) - (8 - 4) + 8^2 + (-8 * 6) - (5 + 4) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 5) - (6 * 4) - 6^2 - (7 + 6) * (4 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(8 - 4) * (2 - 8) * 2^2 * (7 - 8) : (3 * 8) =$

Aufgabe 15. $(7 - 4) - 7^3 + (-7 * 7^2) : (8 - 9) =$

Aufgabe 22. $(2^3 + 5) - 2^2 - (-2 + 8) - (7 - 8) =$

Aufgabe 16. $(9 - 6)^3 * 2^2 * (2 - 2) : (7 - 4) =$

Aufgabe 23. $(3 - 3) * 3 + (7 - 7) : (6 * 5) =$

Aufgabe 17. $(6 - 6) * 6^3 * (6 * 6) : (4 : 2) =$

Aufgabe 24. $(2^3 + 9) + 2 * (8 + 7) - (5 * 9) =$

Aufgabe 18. $(6 - 5)^3 * 7 - (-7 + 7) - (4 - 5) =$

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

Aufgabe 19. $(8 + 9)^3 * 9^3 * (9 - 9) : (4 + 3) =$

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

Aufgabe 20. $(9 + 9) * 9 * (-9 + 9) : (3 : 3) =$

Aufgabe 27. $(3^2 - 6) + 3^2 - (8 - 5) - (9 - 7) =$

Aufgabe 21. $(2 + 5)^2 * 2^2 * (2 - 2) : (6 + 2) =$

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

Lösungen:

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