

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 * 9) + 4 + 8 * (-9 + 4) : (4 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 4) * (7 + 6) - 7^2 + (-8 - 8) * (7 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(2 + 9) + (9 * 2) - 9^3 + (7 - 6) + (9 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(4 * 7) + (9 - 4) - 9^2 - (-3 * 9) - (4 - 2) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 9) + (4 - 4) - 4^2 * (3 * 6) - (8 + 7) =$

Aufgabe 15. $(9 + 6) + 3^3 + (3 - 3^3) + (5 * 5) =$

Aufgabe 22. $(5^2 + 6) + 5 - (-7 * 8) + (5 * 4) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6)^3 * 3^2 * (3 + 3^3) - (8 - 7) =$

Aufgabe 23. $(8 * 9) + 8 * (-3 * 7) : (7 * 6) =$

Aufgabe 17. $(8 * 7) + 9 + (9 - 9^2) * (5 : 5) =$

Aufgabe 24. $(2 + 3) * 2 - (6 - 9) * (9 - 2) =$

Aufgabe 18. $(3 * 9) - 2 - (-2 - 2) * (3 + 5) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 8) * 5 + (6 - 2) + (3 - 7) =$

Aufgabe 19. $(3 + 3)^2 * 3^2 + (-3 + 3) - (2 * 7) =$

Aufgabe 26. $(2^3 - 6) - 2^3 - (4 - 2) + (3 + 3) =$

Aufgabe 20. $(2 - 2)^2 + 8^2 + (-8 + 8) : (2 - 6) =$

Aufgabe 27. $(6 - 7) + 6 + (4 - 5) * (2 - 9) =$

Aufgabe 21. $(3 * 6)^2 + 6^2 * (-6 + 6^2) : (7 - 9) =$

Aufgabe 28. $(2^2 - 8) * 2^3 - (-4 * 7) - (8 - 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 0
- Aufgabe 2: 4
- Aufgabe 3: 138
- Aufgabe 4: 16
- Aufgabe 5: -404
- Aufgabe 6: 225
- Aufgabe 7: -190
- Aufgabe 8: -254
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: 48
- Aufgabe 11: 0
- Aufgabe 12: -696
- Aufgabe 13: -23
- Aufgabe 14: -306
- Aufgabe 15: 43
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: -7
- Aufgabe 18: 57
- Aufgabe 19: 310
- Aufgabe 20: 64
- Aufgabe 21: -216
- Aufgabe 22: 112
- Aufgabe 23: 68
- Aufgabe 24: 31
- Aufgabe 25: 165
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: 12
- Aufgabe 28: -7