

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 + 2)^3 * 3 + 6 * (-2 + 9) - (8 - 2) =$

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

Aufgabe 2. $(5 - 3)^3 * 5^2 - 5 - (3 - 7) - (6 - 9) =$

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 7) - (6 * 7) + 6 + (2 * 9) * (9 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(5 - 2) - (9 + 9) + 9^2 - (-8 + 7) + (3 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 7) + (7 * 6) - 7^3 + (8 * 2) - (7 * 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 + 4) * 7^2 - (-7 + 7^3) - (8 - 9) =$

Aufgabe 22. $(8 - 9) - 8 - (5 - 8) * (4 - 7) =$

Aufgabe 16. $(7 - 8) - 9 + (9 - 9) - (6 + 5) =$

Aufgabe 23. $(9^3 - 8) + 9 - (-2 * 7) + (9 * 9) =$

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

Aufgabe 24. $(4^3 - 2) + 4^2 - (7 - 9) - (6 * 6) =$

Aufgabe 18. $(8 * 5) - 7^3 + (-7 - 7) * (6 - 7) =$

Aufgabe 25. $(8^2 * 7) + 8^2 - (5 - 3) * (3 + 9) =$

Aufgabe 19. $(5 - 4)^2 - 6 + (-6 - 6^2) * (9 - 8) =$

Aufgabe 26. $(2 + 2) - 2^2 - (6 * 5) - (7 + 7) =$

Aufgabe 20. $(7 - 6)^3 + 8 + (8 + 8) + (3 : 3) =$

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

Aufgabe 21. $(7 - 5)^2 - 2 - (-2 * 2^3) : (8 - 9) =$

Aufgabe 28. $(6^3 - 6) + 6^2 - (-8 + 2) * (4 + 2) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 411
- Aufgabe 2: 202
- Aufgabe 3: 141
- Aufgabe 4: 313
- Aufgabe 5: 918
- Aufgabe 6: -12
- Aufgabe 7: -434
- Aufgabe 8: -42
- Aufgabe 9: 158
- Aufgabe 10: 78
- Aufgabe 11: 17
- Aufgabe 12: 72
- Aufgabe 13: -313
- Aufgabe 14: -609
- Aufgabe 15: 155
- Aufgabe 16: -21
- Aufgabe 17: 60
- Aufgabe 18: -289
- Aufgabe 19: -47
- Aufgabe 20: 26
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: -18
- Aufgabe 23: 825
- Aufgabe 24: 44
- Aufgabe 25: 488
- Aufgabe 26: -44
- Aufgabe 27: -190
- Aufgabe 28: 282