

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 4) - 5^3 - 5 - (4 + 5) * (8 * 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 * 9) - (2 * 3) - 2^2 - (4 + 4) + (6 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(4 + 8) * (8 * 9) - 8^3 - (4 + 9) * (5 + 2) =$

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

Aufgabe 13. $(7 + 3) + (7 + 8) + 7 - (-4 + 6) - (7 + 5) =$

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

Aufgabe 14. $(6 * 7) + (7 - 6) * 7^2 + (2 - 7) * (5 - 3) =$

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

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

Aufgabe 16. $(7 - 9)^2 - 8^3 * (8 - 8^2) : (7 * 8) =$

Aufgabe 23. $(8^3 - 2) - 8^3 + (-2 + 9) * (6 * 6) =$

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

Aufgabe 24. $(3 + 9) * 3 + (9 - 8) - (3 + 6) =$

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

Aufgabe 25. $(5 * 7) * 5 - (3 - 2) * (8 : 2) =$

Aufgabe 19. $(8 + 7) - 9^3 + (-9 + 9^3) + (2 - 5) =$

Aufgabe 26. $(2^3 * 4) - 2 - (7 - 6) - (3 - 8) =$

Aufgabe 20. $(5 + 6) - 4 - (4 + 4^3) : (3 - 7) =$

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

Aufgabe 21. $(9 + 6)^2 + 7^2 * (7 + 7) + (4 + 7) =$

Aufgabe 28. $(5^2 + 9) + 5 * (-8 + 2) - (4 - 8) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -777
- Aufgabe 2: 115
- Aufgabe 3: 304
- Aufgabe 4: 190
- Aufgabe 5: 190
- Aufgabe 6: 62
- Aufgabe 7: 146
- Aufgabe 8: -22
- Aufgabe 9: -87
- Aufgabe 10: 72
- Aufgabe 11: 57
- Aufgabe 12: 261
- Aufgabe 13: 18
- Aufgabe 14: 81
- Aufgabe 15: -636
- Aufgabe 16: 516
- Aufgabe 17: 34
- Aufgabe 18: 55
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: 24
- Aufgabe 21: 922
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: 250
- Aufgabe 24: 28
- Aufgabe 25: 171
- Aufgabe 26: 34
- Aufgabe 27: 18
- Aufgabe 28: 8