

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 * 7) + 7^3 + 9 + (-7 - 9) * (2 + 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 9) + (6 + 7) + 6^3 - (-6 + 9) - (7 + 4) =$

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

Aufgabe 11. $(3 * 2) - (5 - 2) - 5^2 + (7 * 9) - (9 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(3 - 5) + (5 - 9) + 5^3 - (-3 + 3) - (3 * 5) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 6) + (5 - 3) * 5 * (-6 + 8) * (7 - 9) =$

Aufgabe 15. $(9 + 5)^2 + 9^2 + (-9 - 9) + (3 * 6) =$

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

Aufgabe 16. $(4 * 5)^2 + 4^3 + (4 * 4) * (8 + 4) =$

Aufgabe 23. $(7 - 7) * 7^3 + (-2 - 6) + (3 * 4) =$

Aufgabe 17. $(9 - 2) - 3^3 * (-3 + 3^2) - (5 * 6) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 9) - 2^2 - (-3 - 4) - (3 - 5) =$

Aufgabe 18. $(2 * 6)^2 + 9^2 - (9 * 9^2) + (6 + 8) =$

Aufgabe 25. $(5^2 + 4) - 5 + (-7 - 7) * (6 : 6) =$

Aufgabe 19. $(4 + 4)^3 - 8 + (-8 - 8^3) + (2 - 5) =$

Aufgabe 26. $(7^2 + 9) + 7 * (4 - 8) - (7 - 4) =$

Aufgabe 20. $(8 + 3)^2 - 3 - (3 + 3^2) * (3 + 4) =$

Aufgabe 27. $(8 - 4) * 8^2 + (2 + 2) : (4 - 6) =$

Aufgabe 21. $(2 + 4)^3 + 7^3 + (-7 - 7^2) + (9 + 7) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 257
- Aufgabe 2: -12
- Aufgabe 3: -982
- Aufgabe 4: 738
- Aufgabe 5: 18
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: 441
- Aufgabe 8: 32
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: 269
- Aufgabe 11: 36
- Aufgabe 12: -736
- Aufgabe 13: 104
- Aufgabe 14: -28
- Aufgabe 15: 277
- Aufgabe 16: 656
- Aufgabe 17: -185
- Aufgabe 18: -490
- Aufgabe 19: -19
- Aufgabe 20: 34
- Aufgabe 21: 519
- Aufgabe 22: 399
- Aufgabe 23: 4
- Aufgabe 24: 77
- Aufgabe 25: 10
- Aufgabe 26: 27
- Aufgabe 27: 254
- Aufgabe 28: 167