

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 * 3)^2 - 4 + 2 + (3 - 9) + (3 * 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 + 7) + (3 + 9) + 3^2 * (-8 - 2) - (6 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(6 - 5) + (7 + 6) - 7^2 - (6 * 4) * (8 - 7) =$

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

Aufgabe 13. $(2 * 3) * (6 * 5) - 6 * (-2 - 2) - (3 * 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 - 8)^3 - 4^2 * (-4 + 4^3) + (4 - 5) =$

Aufgabe 22. $(3^3 + 9) + 3^3 - (-6 + 5) + (9 - 8) =$

Aufgabe 16. $(8 * 6) - 4^2 * (-4 - 4) - (6 * 3) =$

Aufgabe 23. $(3^2 * 2) * 3^3 - (-4 + 5) - (5 + 6) =$

Aufgabe 17. $(3 - 4)^3 + 2^3 * (-2 * 2^3) - (9 * 2) =$

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

Aufgabe 18. $(8 * 9) * 9 + (-9 - 9^2) * (7 + 5) =$

Aufgabe 25. $(2^3 * 8) * 2 + (-9 + 6) + (2 + 3) =$

Aufgabe 19. $(5 + 6)^2 - 4^3 - (4 - 4^3) + (9 - 3) =$

Aufgabe 26. $(9^3 + 7) - 9^2 + (-9 * 5) * (9 - 8) =$

Aufgabe 20. $(2 - 2)^3 + 6^2 - (6 - 6) : (5 + 8) =$

Aufgabe 27. $(7^3 - 3) - 7 * (-8 * 4) + (7 + 5) =$

Aufgabe 21. $(6 - 8)^3 - 4 * (-4 + 4^3) + (5 * 2) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 142
- Aufgabe 2: 0
- Aufgabe 3: 22
- Aufgabe 4: 57
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: 34
- Aufgabe 7: -44
- Aufgabe 8: -36
- Aufgabe 9: -58
- Aufgabe 10: -59
- Aufgabe 11: 591
- Aufgabe 12: -59
- Aufgabe 13: 177
- Aufgabe 14: 122
- Aufgabe 15: -961
- Aufgabe 16: 158
- Aufgabe 17: -147
- Aufgabe 18: -432
- Aufgabe 19: 123
- Aufgabe 20: 36
- Aufgabe 21: -238
- Aufgabe 22: 65
- Aufgabe 23: 474
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 130
- Aufgabe 26: 610
- Aufgabe 27: 576
- Aufgabe 28: 24