

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 4)^3 * 2^2 + 3 * (4 + 7) + (3 + 2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 * 4) + (8 + 7) + 8^2 - (9 + 6) - (8 * 7) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 9) * (7 + 5) + 7^3 + (-3 * 4) : (6 * 2) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(4 + 3) - 4^3 + (-7 * 8) - (5 - 3) =$

Aufgabe 16. $(9 + 2)^2 + 2 + (2 + 2) * (8 * 9) =$

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

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

Aufgabe 24. $(9^3 - 6) - 9^3 - (7 - 7) : (9 + 6) =$

Aufgabe 18. $(5 - 6) - 2^3 - (2 - 2^3) - (9 - 7) =$

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

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

Aufgabe 26. $(2 + 8) - 2^2 + (-9 + 7) - (5 - 6) =$

Aufgabe 20. $(7 + 9) - 2^3 + (-2 * 2) + (3 - 8) =$

Aufgabe 27. $(3 - 6) + 3^3 - (2 * 9) + (4 + 8) =$

Aufgabe 21. $(8 + 8) - 9^3 + (9 + 9^2) + (3 - 7) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -232
- Aufgabe 3: -83
- Aufgabe 4: 100
- Aufgabe 5: 522
- Aufgabe 6: -29
- Aufgabe 7: -110
- Aufgabe 8: -86
- Aufgabe 9: 86
- Aufgabe 10: 145
- Aufgabe 11: 32
- Aufgabe 12: 318
- Aufgabe 13: 54
- Aufgabe 14: 140
- Aufgabe 15: 463
- Aufgabe 16: 411
- Aufgabe 17: -417
- Aufgabe 18: -5
- Aufgabe 19: -8
- Aufgabe 20: -1
- Aufgabe 21: -627
- Aufgabe 22: -115
- Aufgabe 23: 344
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: -96
- Aufgabe 26: 5
- Aufgabe 27: 18
- Aufgabe 28: -612