

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 6) + 5^2 + 9 * (6 * 4) - (4 + 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 6) + (4 + 5) * 4^3 - (-4 - 6) * (2 * 4) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 8) * (5 * 6) - 5^2 - (-6 + 8) - (8 + 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(5 + 9) + (9 - 9) + 9^2 + (-5 + 6) + (6 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $(5^2 + 4) + 5 * (-9 - 2) - (4 + 8) =$

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

Aufgabe 23. $(4^3 * 5) + 4 - (2 + 3) : (9 - 8) =$

Aufgabe 17. $(6 - 7)^3 + 3^3 + (3 - 3^2) + (4 + 5) =$

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

Aufgabe 18. $(6 - 3)^2 * 5 * (-5 + 5^2) - (4 + 9) =$

Aufgabe 25. $(2^2 * 6) - 2 + (-5 + 2) + (5 + 3) =$

Aufgabe 19. $(2 - 3)^3 * 4^3 + (-4 + 4^2) * (8 * 6) =$

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

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

Aufgabe 27. $(7 - 5) * 7 * (-2 - 5) - (3 + 3) =$

Aufgabe 21. $(3 - 3)^3 - 7^3 - (-7 + 7^3) : (7 * 6) =$

Aufgabe 28. $(5^3 + 6) - 5 * (-9 * 9) - (3 + 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 227
- Aufgabe 2: 432
- Aufgabe 3: -377
- Aufgabe 4: -159
- Aufgabe 5: 113
- Aufgabe 6: 72
- Aufgabe 7: 59
- Aufgabe 8: -64
- Aufgabe 9: -759
- Aufgabe 10: 659
- Aufgabe 11: -157
- Aufgabe 12: 26
- Aufgabe 13: 98
- Aufgabe 14: 25
- Aufgabe 15: 702
- Aufgabe 16: 32
- Aufgabe 17: 29
- Aufgabe 18: 887
- Aufgabe 19: 512
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: -351
- Aufgabe 22: -38
- Aufgabe 23: 319
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: 27
- Aufgabe 26: -207
- Aufgabe 27: -104
- Aufgabe 28: 527