

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 - 6) + 9 * 5 - (-6 * 7) * (3 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 7) * (9 - 5) + 9 + (6 + 3) * (3 + 3) =$

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

Aufgabe 11. $(7 * 8) + (6 + 9) - 6^3 - (4 * 5) * (7 * 5) =$

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

Aufgabe 12. $(6 + 3) * (2 - 2) - 2 * (6 * 5) * (6 - 5) =$

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

Aufgabe 13. $(3 - 6) * (5 - 8) - 5^2 * (-7 * 5) - (9 - 6) =$

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

Aufgabe 14. $(5 - 9) + (7 * 7) + 7^3 - (-2 - 5) + (8 * 3) =$

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

Aufgabe 22. $(7^3 + 2) - 7^3 + (7 - 3) + (8 + 3) =$

Aufgabe 16. $(5 - 9)^3 * 3 + (-3 - 3^2) + (3 * 3) =$

Aufgabe 23. $(6 * 7) + 6^3 - (7 - 4) - (9 - 2) =$

Aufgabe 17. $(3 + 2)^3 - 3^3 + (-3 - 3) * (8 - 2) =$

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

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

Aufgabe 25. $(4^3 - 5) - 4^2 - (-5 - 9) - (9 * 3) =$

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

Aufgabe 26. $(9^2 * 4) - 9^3 + (-9 - 5) * (5 * 2) =$

Aufgabe 20. $(8 * 4) + 5^2 - (5 * 5^3) - (2 + 7) =$

Aufgabe 27. $(8^2 - 7) + 8 - (3 + 6) - (2 * 5) =$

Aufgabe 21. $(5 - 4)^3 + 4 + (-4 + 4) + (9 - 8) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 300
- Aufgabe 2: -23
- Aufgabe 3: -571
- Aufgabe 4: 783
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: 85
- Aufgabe 7: -38
- Aufgabe 8: 22
- Aufgabe 9: 47
- Aufgabe 10: 43
- Aufgabe 11: -845
- Aufgabe 12: -60
- Aufgabe 13: 881
- Aufgabe 14: 419
- Aufgabe 15: 70
- Aufgabe 16: -195
- Aufgabe 17: 62
- Aufgabe 18: 302
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: -577
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: 17
- Aufgabe 23: 248
- Aufgabe 24: 2
- Aufgabe 25: 30
- Aufgabe 26: -545
- Aufgabe 27: 46
- Aufgabe 28: 50