

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 * 2) - 8 * 4 - (-2 + 4) + (2 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 9) + (7 * 3) - 7^2 - (-2 - 5) + (4 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 + 6) - (4 - 4) * 4 * (-3 + 7) * (4 * 8) =$

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

Aufgabe 13. $(9 + 2) - (6 - 4) * 6^2 + (5 + 7) * (3 - 2) =$

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

Aufgabe 14. $(9 * 4) - (8 * 4) - 8 * (6 + 3) - (5 * 6) =$

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

Aufgabe 22. $(4 * 4) - 4^3 + (-3 - 9) - (4 * 3) =$

Aufgabe 16. $(7 - 4)^3 - 8 + (8 + 8^2) - (9 - 5) =$

Aufgabe 23. $(8^3 + 9) - 8^3 - (7 + 6) * (2 - 8) =$

Aufgabe 17. $(8 - 6) * 2^3 + (-2 + 2^3) + (7 - 4) =$

Aufgabe 24. $(3 * 4) * 3^2 + (-4 * 8) + (8 : 2) =$

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

Aufgabe 25. $(5^2 - 3) + 5 + (-8 + 3) - (8 * 4) =$

Aufgabe 19. $(6 - 7)^3 - 2 - (2 - 2) + (4 + 5) =$

Aufgabe 26. $(3^3 + 3) - 3^3 - (-7 + 3) - (3 + 6) =$

Aufgabe 20. $(5 * 4) + 4^3 * (4 - 4) - (6 * 3) =$

Aufgabe 27. $(9 - 7) + 9 + (-4 + 5) - (6 * 8) =$

Aufgabe 21. $(9 - 6)^2 - 9 - (9 - 9^2) + (6 - 9) =$

Aufgabe 28. $(4 + 8) - 4^2 - (-9 - 8) + (6 - 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -22
- Aufgabe 2: 86
- Aufgabe 3: -43
- Aufgabe 4: 27
- Aufgabe 5: -50
- Aufgabe 6: 54
- Aufgabe 7: -31
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: -6
- Aufgabe 11: 57
- Aufgabe 12: 15
- Aufgabe 13: -49
- Aufgabe 14: -98
- Aufgabe 15: -21
- Aufgabe 16: 87
- Aufgabe 17: 25
- Aufgabe 18: 31
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: 69
- Aufgabe 22: -72
- Aufgabe 23: 87
- Aufgabe 24: 80
- Aufgabe 25: -10
- Aufgabe 26: -2
- Aufgabe 27: -36
- Aufgabe 28: 12