

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 * 9) - 4 + 2 + (-9 + 5) - (8 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 3) * (4 * 5) + 4^2 - (5 * 5) : (7 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 - 7) * (7 * 5) * 7 + (-6 + 7) * (7 * 7) =$

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

Aufgabe 13. $(4 * 4) + (2 * 5) * 2 + (-2 - 3) + (5 - 2) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 2) + (2 + 4) + 2^2 - (-9 + 6) - (3 + 9) =$

Aufgabe 15. $(8 - 2)^3 - 5^3 + (-5 + 5) : (6 * 4) =$

Aufgabe 22. $(6 - 5) + 6^2 + (-5 - 7) + (3 * 6) =$

Aufgabe 16. $(3 + 4) * 2 + (2 - 2^3) * (7 : 7) =$

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

Aufgabe 17. $(3 - 2)^3 + 6 * (-6 - 6) : (9 - 5) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 9) + 3 + (5 + 4) : (4 - 5) =$

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

Aufgabe 25. $(3^2 - 7) - 3^3 + (6 + 9) + (5 + 4) =$

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

Aufgabe 26. $(3^3 + 5) + 3 - (-6 + 6) * (9 + 4) =$

Aufgabe 20. $(8 + 7) - 6^2 * (-6 + 6^2) : (2 * 5) =$

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

Aufgabe 21. $(2 - 9) - 4 - (4 - 4) * (8 * 4) =$

Aufgabe 28. $(4^3 + 7) + 4 - (5 * 2) * (3 + 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: 79
- Aufgabe 3: 91
- Aufgabe 4: -97
- Aufgabe 5: -35
- Aufgabe 6: 33
- Aufgabe 7: 36
- Aufgabe 8: 21
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: 71
- Aufgabe 11: -35
- Aufgabe 12: 49
- Aufgabe 13: 34
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: 91
- Aufgabe 16: 8
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: 95
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: -93
- Aufgabe 21: -11
- Aufgabe 22: 43
- Aufgabe 23: 31
- Aufgabe 24: 75
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: 35
- Aufgabe 27: -28
- Aufgabe 28: -15