

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 8) + 2^3 - 3 + (8 - 6) - (4 * 5) =$

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

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

Aufgabe 9. $(7 - 2) + (2 + 2) + 2^3 + (-6 + 4) * (8 - 3) =$

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 - 8) + (4 - 6) - 4 + (-2 + 5) : (7 - 6) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 8) * (4 + 2) - 4^2 + (-4 + 7) + (4 + 8) =$

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

Aufgabe 13. $(9 - 9) * (3 - 4) + 3^2 + (-5 * 6) : (8 - 5) =$

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

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

Aufgabe 15. $(8 + 2) - 2^3 - (-2 + 2^2) + (3 - 7) =$

Aufgabe 22. $(3 + 7) - 3^2 * (-6 + 6) : (9 - 7) =$

Aufgabe 16. $(8 - 7)^3 * 6^2 * (-6 + 6) : (8 * 9) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 6) - 4^2 - (-3 - 5) : (8 - 4) =$

Aufgabe 17. $(6 - 2)^2 + 2 + (-2 * 2) - (8 + 5) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 6) - 2^3 + (4 - 8) - (7 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 26. $(3^2 + 9) - 3^2 - (-5 + 8) + (6 : 3) =$

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

Aufgabe 27. $(6 + 7) - 6^2 + (2 * 5) + (4 * 3) =$

Aufgabe 21. $(9 + 5) * 9 * (9 - 9) - (6 + 2) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -7
- Aufgabe 3: 3
- Aufgabe 4: 8
- Aufgabe 5: -1
- Aufgabe 6: 0
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: 0
- Aufgabe 11: -5
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 8
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 7
- Aufgabe 20: -8
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: -6
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: -9