

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 9) + 2^3 + 7 + (9 + 7) * (4 - 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 * 8) - (4 + 5) * 4 + (-8 * 4) : (7 - 9) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 2) * (6 + 9) - 6^2 + (-2 - 9) + (6 * 3) =$

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

Aufgabe 12. $(3 - 7) + (2 + 2) - 2^2 - (-7 + 9) + (5 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 - 4) * (5 + 5) * 5^2 * (9 + 4) * (2 - 3) =$

Aufgabe 15. $(3 - 2) * 4^2 - (4 - 4^2) - (6 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(4 - 8) - 8^3 + (8 + 8^3) + (9 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(8 - 5)^2 - 2 - (2 + 2) - (6 - 8) =$

Aufgabe 25. $(6 + 4) - 6 + (6 + 7) : (4 + 9) =$

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

Aufgabe 26. $(5^3 + 4) - 5^2 + (-2 - 6) * (4 * 3) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 + 9) - 2 * (4 - 7) - (9 * 2) =$

Aufgabe 21. $(8 - 8)^3 * 9^3 + (-9 + 9^2) : (2 * 4) =$

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

Lösungen:

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