

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 2) - (4 - 2) - 4 - (-2 + 3) + (8 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 4) - (2 - 5) - 2 + (9 + 3) - (3 * 6) =$

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

Aufgabe 12. $(7 - 7) * (2 - 8) * 2^2 - (-4 + 4) * (2 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(2 - 4) - (9 - 5) + 9 + (3 - 6) : (8 - 7) =$

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

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

Aufgabe 15. $(6 * 2) + 9^2 - (-9 + 9^2) - (8 * 2) =$

Aufgabe 22. $(5 * 3) + 5 + (-4 * 3) - (6 - 8) =$

Aufgabe 16. $(6 - 5) * 7 - (7 + 7) : (5 - 3) =$

Aufgabe 23. $(8 - 8) + 8 + (-5 + 3) - (3 - 6) =$

Aufgabe 17. $(6 * 4) + 2 - (-2 * 2^2) * (5 - 7) =$

Aufgabe 24. $(6 + 2) - 6 + (-5 + 4) + (8 - 5) =$

Aufgabe 18. $(2 - 2)^3 * 4^2 * (4 * 4^3) : (8 + 5) =$

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

Aufgabe 19. $(9 - 9)^2 - 8 - (8 - 8) + (7 * 2) =$

Aufgabe 26. $(6 + 6) - 6 + (3 - 2) : (3 - 4) =$

Aufgabe 20. $(5 - 3)^2 + 9^3 * (9 - 9) * (3 + 5) =$

Aufgabe 27. $(9 + 5) - 9 - (7 - 3) + (6 - 4) =$

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

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

Lösungen:

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