

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 4)^2 - 2^3 - 9 * (4 * 2) : (2 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 + 3) - (2 + 3) - 2 - (-3 - 5) + (3 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 3) + (4 - 5) * 4^2 * (-2 + 2) * (3 + 3) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 8) - (5 + 2) + 5^2 + (-2 - 8) - (5 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(4 + 8) - (7 * 8) - 7^3 + (6 + 7) * (5 * 6) =$

Aufgabe 7. $(4 * 5) - 4 - 5 - (-5 - 9) : (7 - 9) =$

Aufgabe 14. $(2 - 5) + (2 * 6) - 2^3 + (5 - 9) + (2 + 6) =$

Aufgabe 15. $(4 - 2)^3 + 2 * (2 - 2) : (9 * 8) =$

Aufgabe 22. $(4^2 - 3) - 4^2 + (-6 + 8) + (8 + 2) =$

Aufgabe 16. $(9 - 5) + 8 * (8 - 8) : (9 - 6) =$

Aufgabe 23. $(2 - 7) - 2 * (-2 - 8) - (5 + 5) =$

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

Aufgabe 24. $(3^2 - 9) - 3^2 - (-2 * 5) - (2 - 7) =$

Aufgabe 18. $(6 + 6) + 8 + (-8 - 8) + (4 - 3) =$

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

Aufgabe 19. $(5 - 4)^2 * 2 - (-2 - 2^2) - (9 - 4) =$

Aufgabe 26. $(3 + 7) + 3 - (7 + 5) + (7 - 2) =$

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

Aufgabe 27. $(2^2 + 9) + 2^2 + (2 - 3) - (6 + 7) =$

Aufgabe 21. $(3 - 3)^2 * 4 * (4 - 4^3) * (7 + 5) =$

Aufgabe 28. $(4 + 6) - 4 + (-7 + 8) + (5 - 3) =$

Lösungen:

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