

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(9 - 8) - 9 + 9 - (8 - 9) + (7 : 3) =$

Aufgabe 8. $(5 + 7) * (9 - 6) + 9 - (8 * 5) - (4 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 7) * (7 - 7) * 7^3 * (3 + 9) * (2 - 6) =$

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

Aufgabe 11. $(8 + 2) - (7 - 4) + 7 + (-9 - 7) - (5 : 6) =$

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

Aufgabe 12. $(8 - 5) * (3 + 3) - 3^3 - (9 - 5) : (8 * 3) =$

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

Aufgabe 13. $(6 + 7) + (6 + 8) - 6^2 - (6 - 9) * (3 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 5) * (2 - 8) - 2 + (3 - 8) + (8 + 2) =$

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

Aufgabe 22. $(2^2 * 4) - 2^3 + (9 - 9) : (4 * 6) =$

Aufgabe 16. $(3 - 8)^2 - 4 - (4 * 4) - (5 + 6) =$

Aufgabe 23. $(4^3 - 8) - 4^3 - (-3 - 4) : (4 : 7) =$

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

Aufgabe 24. $(3 + 5) - 3^2 * (9 + 6) : (4 + 8) =$

Aufgabe 18. $(2 - 8) - 7^2 + (-7 + 7^2) + (2 * 7) =$

Aufgabe 25. $(2^3 + 4) - 2^2 - (-6 * 7) : (8 * 6) =$

Aufgabe 19. $(6 - 5)^3 - 5 * (-5 + 5) + (4 - 7) =$

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

Aufgabe 20. $(5 * 8) * 7 * (7 - 7) + (9 - 7) =$

Aufgabe 27. $(4^2 + 5) - 4^2 + (-8 + 2) - (6 - 7) =$

Aufgabe 21. $(5 - 5)^3 * 7^2 * (7 - 7^3) : (9 : 2) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4,333
- Aufgabe 2: -7
- Aufgabe 3: -2
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: -7,857
- Aufgabe 6: -8,667
- Aufgabe 7: -1,278
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: 10
- Aufgabe 10: 0
- Aufgabe 11: -2,833
- Aufgabe 12: -9,167
- Aufgabe 13: 9
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: -6
- Aufgabe 17: 3
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: 2
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: 4,25
- Aufgabe 24: -3,25
- Aufgabe 25: 8,875
- Aufgabe 26: -8,75
- Aufgabe 27: 0
- Aufgabe 28: -7