

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 - 7)^3 + 6 - 6 * (-7 + 8) : (4 + 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 * 2) + (2 * 3) - 2^2 + (-6 + 6) : (9 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 7) - (6 + 6) * 6^2 * (-5 + 5) : (9 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 - 6) + (7 * 3) - 7 - (8 + 8) - (4 - 3) =$

Aufgabe 15. $(3 - 9) * 6^3 * (-6 + 6) * (9 * 7) =$

Aufgabe 22. $(2 - 6) - 2 - (-9 + 9) + (2 - 4) =$

Aufgabe 16. $(5 - 8)^2 - 2^2 - (2 + 2^2) + (7 - 5) =$

Aufgabe 23. $(8^2 - 7) - 8^2 * (3 * 6) : (7 * 3) =$

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

Aufgabe 24. $(2^2 - 9) + 2 * (-3 + 8) : (7 - 3) =$

Aufgabe 18. $(5 - 5) - 2^3 + (-2 * 2) : (4 - 7) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 5) - 2 - (8 - 9) * (2 : 2) =$

Aufgabe 19. $(2 + 7) - 6 - (-6 + 6) - (9 + 4) =$

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

Aufgabe 20. $(6 - 5) - 6 - (-6 + 6^3) : (7 * 9) =$

Aufgabe 27. $(2^3 + 7) * 2 - (-5 + 7) * (8 * 2) =$

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

Aufgabe 28. $(4 + 6) + 4 + (-5 - 9) + (4 - 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4,143
- Aufgabe 2: -9,333
- Aufgabe 3: -0,5
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: 1,667
- Aufgabe 7: -5
- Aufgabe 8: 2,444
- Aufgabe 9: -2
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: -1,2
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: -4,615
- Aufgabe 18: -6,667
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: -8,333
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: -8
- Aufgabe 23: 2,143
- Aufgabe 24: -2,5
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: 1,5
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: -2