

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 2)^2 + 3 - 3 + (2 + 9) : (8 + 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 7) + (4 - 4) + 4^2 + (-2 * 4) - (2 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(3 - 9) - (9 * 7) + 9^2 + (-3 + 7) * (6 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 - 5) - (2 - 4) + 2 * (-8 + 3) + (4 + 6) =$

Aufgabe 15. $(8 - 6)^2 + 3^2 - (3 + 3) - (5 + 8) =$

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

Aufgabe 16. $(7 - 8) * 3^2 * (3 - 3^2) : (5 * 5) =$

Aufgabe 23. $(7 - 9) * 7^2 * (-9 + 9) - (2 + 6) =$

Aufgabe 17. $(8 - 9) - 4 - (4 - 4^2) - (3 * 2) =$

Aufgabe 24. $(4^2 - 7) - 4 + (-9 * 4) : (7 + 7) =$

Aufgabe 18. $(6 + 7) - 5 - (5 - 5) * (6 + 5) =$

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

Aufgabe 19. $(3 - 4)^2 * 3 + (-3 - 3) * (3 : 3) =$

Aufgabe 26. $(4 * 7) * 4^2 * (6 - 6) + (4 : 8) =$

Aufgabe 20. $(5 - 4)^3 - 6 - (-6 - 6) : (2 * 5) =$

Aufgabe 27. $(4 + 5) + 4 * (5 - 8) - (2 - 9) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 - 5) * 2^2 - (-6 * 2) * (3 : 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1,786
- Aufgabe 2: 7,333
- Aufgabe 3: 4
- Aufgabe 4: -4
- Aufgabe 5: -7,125
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: 3,556
- Aufgabe 12: 8
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: -6
- Aufgabe 16: 2,16
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: 8
- Aufgabe 19: -3
- Aufgabe 20: -3,8
- Aufgabe 21: -9,333
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: 2,429
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: 0,5
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: 2