

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 + 3) - (2 + 4) * 2^2 + (-2 + 6) + (8 * 2) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 7) - (4 + 3) + 4^3 * (-8 + 8) * (6 : 5) =$

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

Aufgabe 12. $(4 - 5) * (8 + 6) + 8 - (-4 * 4) : (6 : 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(2 * 5) - (7 * 2) - 7 - (-2 - 4) - (4 - 9) =$

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

Aufgabe 22. $(8 - 2) + 8 - (3 * 8) : (8 - 2) =$

Aufgabe 16. $(8 - 8) - 2^2 - (2 + 2^2) + (9 : 5) =$

Aufgabe 23. $(2 + 5) - 2^3 + (-4 + 6) : (5 - 9) =$

Aufgabe 17. $(9 - 5) + 5 + (-5 + 5^2) : (6 * 6) =$

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

Aufgabe 18. $(5 - 7)^3 * 8^2 * (8 - 8) - (4 - 3) =$

Aufgabe 25. $(4^2 * 5) - 4^3 + (-2 + 7) * (3 - 6) =$

Aufgabe 19. $(5 + 7) - 2^3 + (2 - 2^3) + (2 : 7) =$

Aufgabe 26. $(2^2 - 5) + 2^2 - (5 + 6) : (4 * 6) =$

Aufgabe 20. $(8 - 6)^3 + 4^2 - (4 + 4) - (6 + 7) =$

Aufgabe 27. $(8 * 2) + 8 - (-6 + 9) - (3 * 6) =$

Aufgabe 21. $(7 - 9) + 2^2 * (-2 * 2) : (4 - 6) =$

Aufgabe 28. $(6 - 6) * 6 * (-2 * 6) * (4 : 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4,556
- Aufgabe 2: 1
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: -7,5
- Aufgabe 5: 0
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: 0
- Aufgabe 8: 1,25
- Aufgabe 9: 4,5
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: 4,667
- Aufgabe 13: 8,667
- Aufgabe 14: 0
- Aufgabe 15: -10
- Aufgabe 16: -8,2
- Aufgabe 17: 9,556
- Aufgabe 18: -1
- Aufgabe 19: -1,714
- Aufgabe 20: 3
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: -1,5
- Aufgabe 24: 7,1
- Aufgabe 25: 1
- Aufgabe 26: 2,542
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: 0