

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(8 - 8)^2 * 8 - 2 + (-8 + 4) + (7 + 4) =$

Aufgabe 8. $(3 - 6) - (7 + 3) + 7 + (4 + 5) : (9 + 9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(2 * 6) * (2 - 2) * 2^3 * (6 + 2) * (4 : 5) =$

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

Aufgabe 12. $(8 + 9) + (8 - 7) - 8^2 * (2 + 7) : (7 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(9 + 4) * (3 - 9) * 3^3 * (-3 + 3) : (4 : 9) =$

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

Aufgabe 22. $(7^2 + 9) - 7^2 - (8 - 9) * (4 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 24. $(7^2 - 3) - 7^2 - (7 - 6) + (3 + 5) =$

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

Aufgabe 25. $(2 + 5) + 2^2 + (-9 + 4) : (9 : 8) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8) * 6^2 * (6 + 6) + (6 : 6) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 5) - 2^2 - (7 - 7) * (4 + 7) =$

Aufgabe 20. $(7 + 9)^3 * 8 * (8 - 8) * (8 - 7) =$

Aufgabe 27. $(7 * 9) - 7^2 + (8 - 6) - (2 * 9) =$

Aufgabe 21. $(8 * 4)^2 * 3 * (3 - 3) - (5 - 7) =$

Aufgabe 28. $(2 - 2) + 2^3 * (-6 - 2) : (7 + 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: -2
- Aufgabe 3: 0
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: 4,857
- Aufgabe 6: -8
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: -5,5
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: 10
- Aufgabe 11: 0
- Aufgabe 12: 8,857
- Aufgabe 13: -9
- Aufgabe 14: 0
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: -9
- Aufgabe 17: 1,059
- Aufgabe 18: -3
- Aufgabe 19: 1
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: 7,25
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: 6,556
- Aufgabe 26: 5
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: -4