

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 + 2)^2 - 4^2 + 3 - (2 * 6) + (6 - 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(2 - 4) * (6 - 2) * 6^2 * (8 - 8) - (5 - 7) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 9) + (4 + 7) + 4^2 + (-6 - 5) - (3 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 4) - (3 + 6) - 3^2 + (3 + 7) : (9 - 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15. $(3 - 7) + 2^3 - (2 + 2) : (6 - 7) =$

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

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

Aufgabe 23. $(5 + 3) - 5^3 * (-6 + 6) : (2 - 8) =$

Aufgabe 17. $(9 - 6)^3 - 4^2 - (4 + 4) : (9 - 5) =$

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

Aufgabe 18. $(3 - 4) - 2 + (2 + 2) - (2 - 7) =$

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

Aufgabe 19. $(4 + 3) + 2 * (-2 + 2) : (4 - 6) =$

Aufgabe 26. $(4 + 7) * 4 - (8 + 5) - (6 * 4) =$

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

Aufgabe 27. $(2^3 * 3) + 2^3 + (-6 * 4) + (6 : 6) =$

Aufgabe 21. $(5 - 5)^2 * 6 * (-6 + 6^2) - (4 - 9) =$

Aufgabe 28. $(5^3 - 9) * 5 * (-9 + 9) : (8 + 9) =$

Lösungen:

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