

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 2)^2 + 2^3 + 5 * (-2 + 2) * (7 * 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 6) - (9 * 4) - 9 - (3 + 3) * (8 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(9 - 5) + (5 - 5) * 5 + (-9 - 8) + (9 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $(3 - 9) - (8 - 9) * 8 + (-6 + 4) + (2 - 5) =$

Aufgabe 15. $(7 - 6)^2 - 4 - (4 + 4^2) + (8 + 8) =$

Aufgabe 22. $(9 + 2) - 9 - (3 * 3) + (9 + 7) =$

Aufgabe 16. $(7 - 5)^2 - 4^3 + (4 * 4^2) - (7 - 2) =$

Aufgabe 23. $(3 + 4) - 3^2 + (6 - 8) * (7 - 8) =$

Aufgabe 17. $(6 - 2) - 5^3 * (5 - 5) * (3 * 2) =$

Aufgabe 24. $(4 + 7) + 4 * (5 + 3) : (4 - 8) =$

Aufgabe 18. $(6 - 5)^3 + 9 - (-9 + 9) : (8 * 9) =$

Aufgabe 25. $(2^3 - 9) + 2^2 * (6 - 3) - (9 : 3) =$

Aufgabe 19. $(5 - 7)^2 + 9^2 * (-9 + 9) : (7 * 2) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 4) - 2^2 * (-3 + 3) * (6 + 8) =$

Aufgabe 20. $(4 - 4)^3 - 3^2 + (-3 + 3) : (9 : 3) =$

Aufgabe 27. $(2^3 - 7) * 2^2 + (-6 - 5) + (9 - 2) =$

Aufgabe 21. $(7 * 5) - 5^2 + (5 - 5) : (9 + 2) =$

Aufgabe 28. $(2^2 + 7) - 2 - (2 + 4) - (9 + 3) =$

Lösungen:

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