

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 2)^2 + 2^3 + 8 + (-2 * 4) - (7 - 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(7 - 2) - (5 + 3) + 5 - (5 * 5) : (5 + 8) =$

Aufgabe 4. $(6 * 4) + 6 - 2 - (-4 + 7) - (9 * 3) =$

Aufgabe 11. $(9 - 7) + (2 + 9) + 2 - (7 - 4) - (7 + 7) =$

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

Aufgabe 12. $(5 * 8) + (8 - 8) * 8 - (4 * 9) + (2 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(9 * 9) * (9 - 5) * 9^3 * (-2 + 2) - (6 : 9) =$

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

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

Aufgabe 15. $(5 + 5) + 3 + (-3 - 3^2) + (9 - 6) =$

Aufgabe 22. $(4^2 + 7) - 4^2 + (-8 * 3) + (5 + 3) =$

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

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

Aufgabe 17. $(6 - 7) * 2^2 + (-2 * 2) * (5 - 6) =$

Aufgabe 24. $(2^2 * 6) + 2 + (5 * 7) - (6 * 9) =$

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

Aufgabe 25. $(2 - 8) * 2 + (4 * 4) - (2 + 4) =$

Aufgabe 19. $(5 - 6)^3 * 4^2 + (-4 + 4^2) + (4 : 5) =$

Aufgabe 26. $(5^3 - 8) - 5^3 + (6 + 9) - (3 * 4) =$

Aufgabe 20. $(5 * 2) + 2 - (2 + 2^2) - (2 + 7) =$

Aufgabe 27. $(2 * 5) - 2 - (3 * 4) * (6 : 6) =$

Aufgabe 21. $(6 + 7)^2 - 4^2 - (4 + 4^3) * (7 : 3) =$

Aufgabe 28. $(6^3 - 5) - 6^2 + (-2 * 9) * (5 + 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: -4
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: 5,5
- Aufgabe 7: 10
- Aufgabe 8: -5
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: 0,077
- Aufgabe 11: -2
- Aufgabe 12: -3
- Aufgabe 13: -0,667
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: 0
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: -3,2
- Aufgabe 20: -3
- Aufgabe 21: -5,667
- Aufgabe 22: -9
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: -4
- Aufgabe 28: -5