

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2. $(5 - 7) * 5^2 - 6 - (7 + 9) + (8 * 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(5 * 2) - (4 * 3) + 4 - (3 - 7) * (7 - 8) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 5) + (6 - 4) - 6 + (2 - 9) - (8 - 6) =$

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

Aufgabe 13. $(7 * 5) - (3 - 7) - 3^3 + (7 - 9) - (5 * 3) =$

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

Aufgabe 14. $(6 + 7) + (2 + 7) + 2^3 + (5 - 4) - (9 * 3) =$

Aufgabe 15. $(9 - 5) - 6^3 * (6 - 6) - (2 * 7) =$

Aufgabe 22. $(2 * 6) - 2 + (7 - 8) * (5 + 8) =$

Aufgabe 16. $(9 - 9)^3 + 2^2 + (-2 + 2^2) - (5 - 8) =$

Aufgabe 23. $(2^3 * 3) - 2^2 + (-6 * 6) : (9 - 7) =$

Aufgabe 17. $(6 - 8)^2 - 2^3 - (2 + 2^2) + (4 + 9) =$

Aufgabe 24. $(6 * 9) * 6^3 * (-8 + 8) * (7 * 8) =$

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

Aufgabe 25. $(2 - 6) + 2 - (-6 + 8) * (9 : 3) =$

Aufgabe 19. $(9 * 9) + 8^3 * (8 - 8) - (9 * 8) =$

Aufgabe 26. $(5 * 8) - 5^2 + (4 - 6) * (5 + 6) =$

Aufgabe 20. $(3 * 4) - 3 - (-3 + 3) : (8 - 4) =$

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

Aufgabe 21. $(6 + 2) + 8^3 * (8 - 8) : (2 + 8) =$

Aufgabe 28. $(5 - 5) + 5 * (6 - 5) + (8 : 4) =$

Lösungen:

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