

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3. $(2 - 5) * 2 * 3 - (-5 - 5) - (5 - 3) =$

Aufgabe 10. $(7 - 4) + (7 + 5) - 7 - (8 * 9) : (2 + 6) =$

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

Aufgabe 11. $(2 + 2) * (9 + 5) - 9^2 + (-9 + 4) + (4 * 9) =$

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

Aufgabe 12. $(6 - 6) * (2 + 9) + 2 + (-9 + 7) - (8 - 3) =$

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

Aufgabe 13. $(8 * 3) - (5 + 8) - 5 - (6 - 6) : (4 * 6) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 24. $(7^2 - 4) + 7 - (-8 * 2) - (7 * 9) =$

Aufgabe 18. $(8 - 3) - 4 * (-4 + 4) - (8 - 9) =$

Aufgabe 25. $(2^2 + 7) * 2^2 + (-5 * 9) * (3 - 2) =$

Aufgabe 19. $(4 - 3)^3 + 6^2 + (-6 - 6^2) * (7 : 7) =$

Aufgabe 26. $(7 - 7) - 7 - (8 - 8) * (9 : 9) =$

Aufgabe 20. $(8 * 8) * 9^2 * (-9 + 9) * (6 - 8) =$

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

Aufgabe 21. $(5 + 5)^3 * 8^2 * (-8 + 8) - (4 + 6) =$

Aufgabe 28. $(3 * 2) + 3^2 - (3 - 6) - (7 + 4) =$

Lösungen:

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