

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(6 * 7) * (5 - 5) + 5 + (8 - 5) - (2 + 8) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 4) + (2 + 8) * 2 * (3 - 3) * (5 - 9) =$

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

Aufgabe 13. $(5 * 9) + (2 + 7) * 2^2 + (-9 - 2) * (2 * 4) =$

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

Aufgabe 14. $(8 + 3) - (8 - 9) * 8 + (-6 - 6) + (9 - 7) =$

Aufgabe 15. $(9 * 4) + 4 * (-4 - 4) : (5 : 5) =$

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

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

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

Aufgabe 17. $(9 + 3) * 8 * (-8 + 8) : (2 + 3) =$

Aufgabe 24. $(6^2 - 4) - 6^2 - (5 - 7) - (3 * 2) =$

Aufgabe 18. $(3 * 2) - 5 - (5 - 5) + (6 - 5) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 9) - 3^2 * (6 - 8) * (5 - 7) =$

Aufgabe 19. $(8 * 2) - 6^2 + (6 - 6^2) * (2 - 3) =$

Aufgabe 26. $(2 + 4) * 2 - (3 * 2) - (5 + 2) =$

Aufgabe 20. $(6 + 3) - 2^2 - (2 * 2^3) + (9 - 2) =$

Aufgabe 27. $(3 - 9) + 3 * (5 + 5) - (4 * 5) =$

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

Aufgabe 28. $(2^2 - 8) + 2^3 + (9 - 9) + (4 - 6) =$

Lösungen:

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