

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $(7 - 3) + (3 * 2) - 3 * (-4 + 9) + (3 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 4) + (7 - 7) - 7 + (4 * 4) * (6 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(9 * 6) + (2 * 2) - 2^3 * (3 + 4) + (4 : 5) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 * 4) - (5 - 4) * 5^2 - (9 * 2) + (4 * 6) =$

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

Aufgabe 14. $(2 - 8) + (7 - 7) * 7^2 - (3 - 5) - (5 : 5) =$

Aufgabe 15. $(5 - 3) - 3 + (-3 + 3^2) * (4 : 8) =$

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

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

Aufgabe 23. $(2^2 + 8) + 2^2 + (4 - 9) * (8 : 3) =$

Aufgabe 17. $(6 - 3)^3 - 2^2 + (-2 * 2) - (4 + 7) =$

Aufgabe 24. $(8 * 9) - 8^2 + (7 + 5) : (5 * 4) =$

Aufgabe 18. $(6 + 3)^2 - 5^2 + (-5 * 5^3) : (5 + 7) =$

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

Aufgabe 19. $(6 * 3) - 3^3 - (-3 - 3^2) * (9 : 8) =$

Aufgabe 26. $(6 - 5) * 6 * (-4 + 6) : (3 * 6) =$

Aufgabe 20. $(4 - 6)^2 + 9^2 + (9 + 9) * (2 - 7) =$

Aufgabe 27. $(2 + 3) - 2^2 + (-3 + 4) : (2 : 3) =$

Aufgabe 21. $(5 - 2) * 8 * (-8 + 8) * (9 : 5) =$

Aufgabe 28. $(2 + 9) + 2^3 + (-8 + 3) - (6 + 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: -1
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: -2
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: 4
- Aufgabe 8: 10
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: 10
- Aufgabe 11: 2,8
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: -5
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: 8
- Aufgabe 18: 3,917
- Aufgabe 19: 4,5
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 4,167
- Aufgabe 23: 2,667
- Aufgabe 24: 8,6
- Aufgabe 25: 0
- Aufgabe 26: 0,667
- Aufgabe 27: 2,5
- Aufgabe 28: 1