

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11. $(3 * 3) - (3 - 7) - 3 - (9 + 2) * (9 : 6) =$

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

Aufgabe 12. $(3 * 8) * (7 * 2) - 7^3 + (6 - 9) : (4 - 3) =$

Aufgabe 6. $(6 - 5) - 6 - 3 - (5 - 9) : (7 - 9) =$

Aufgabe 13. $(2 - 2) - (4 * 5) + 4^2 - (-9 - 5) + (3 - 7) =$

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

Aufgabe 14. $(7 + 4) + (2 - 7) - 2 - (-5 + 9) : (5 - 7) =$

Aufgabe 15. $(3 - 4)^3 + 2^2 - (2 - 2) + (2 - 9) =$

Aufgabe 22. $(4 + 2) - 4 * (5 - 6) - (6 - 2) =$

Aufgabe 16. $(4 - 5)^2 * 5^2 + (5 - 5^2) : (8 : 8) =$

Aufgabe 23. $(3 + 4) + 3 + (-9 - 8) + (6 - 5) =$

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

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

Aufgabe 18. $(7 - 9) * 3^2 * (3 - 3) * (8 + 3) =$

Aufgabe 25. $(2 - 7) - 2 + (-2 * 8) + (7 * 2) =$

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

Aufgabe 26. $(3 - 2) - 3^3 * (3 - 3) : (5 : 8) =$

Aufgabe 20. $(3 + 2)^2 + 7^2 - (7 * 7) - (5 * 4) =$

Aufgabe 27. $(3 * 2) * 3^3 + (-7 - 8) * (2 + 9) =$

Aufgabe 21. $(7 - 2) - 4^2 - (-4 - 4) + (6 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2 * 8) - 2^3 + (2 - 6) + (6 - 5) =$

Lösungen:

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