

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 4)^2 + 2^2 + 7 + (4 - 4) : (4 * 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(3 - 9) + (4 + 9) * 4 + (-9 - 9) + (8 * 6) =$

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

Aufgabe 11. $(7 + 5) - (4 * 5) * 4 - (-5 + 9) * (2 * 3) =$

Aufgabe 5. $(4 - 2) + 4^3 + 3 - (-2 - 7) + (6 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 14. $(4 - 3) * (3 * 7) - 3 - (-3 + 8) * (8 : 5) =$

Aufgabe 15. $(3 + 4) + 8 - (8 - 8) + (3 - 4) =$

Aufgabe 22. $(6^3 - 9) + 6 * (9 - 2) * (6 - 9) =$

Aufgabe 16. $(3 * 7) - 8 + (-8 * 8) - (2 : 5) =$

Aufgabe 23. $(9 - 2) + 9^2 + (-4 - 5) + (4 * 2) =$

Aufgabe 17. $(7 + 2) - 5 - (5 + 5) : (7 : 3) =$

Aufgabe 24. $(9^2 + 3) - 9^2 - (5 + 9) - (5 : 5) =$

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

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

Aufgabe 19. $(7 - 3)^2 + 2 * (-2 + 2) + (9 - 4) =$

Aufgabe 26. $(7 + 3) + 7^2 + (6 - 6) * (7 : 3) =$

Aufgabe 20. $(2 - 6)^2 + 7^2 + (7 + 7) - (5 + 9) =$

Aufgabe 27. $(5^3 - 2) - 5^3 - (4 - 5) + (5 + 6) =$

Aufgabe 21. $(5 - 5)^3 * 3^3 * (-3 + 3^3) - (6 : 9) =$

Aufgabe 28. $(9 * 6) - 9 - (-6 + 5) : (3 + 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 15
- Aufgabe 2: 5,25
- Aufgabe 3: 42
- Aufgabe 4: 33,143
- Aufgabe 5: 92
- Aufgabe 6: -74
- Aufgabe 7: 59
- Aufgabe 8: 29,963
- Aufgabe 9: -5,25
- Aufgabe 10: 76
- Aufgabe 11: -92
- Aufgabe 12: 22
- Aufgabe 13: -10,5
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: -51,4
- Aufgabe 17: -0,286
- Aufgabe 18: 99,143
- Aufgabe 19: 21
- Aufgabe 20: 65
- Aufgabe 21: -0,667
- Aufgabe 22: 81
- Aufgabe 23: 87
- Aufgabe 24: -12
- Aufgabe 25: 65,75
- Aufgabe 26: 59
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: 45,083