

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(5 - 7)^3 - 5^2 - 8 - (7 * 3) : (5 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 9) - (3 + 4) * 3 + (5 + 9) - (8 + 2) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13. $(2 - 3) * (4 - 8) + 4^2 + (8 + 8) - (9 + 7) =$

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

Aufgabe 14. $(6 - 6) + (2 + 3) + 2^2 * (-5 * 2) : (3 : 7) =$

Aufgabe 15. $(8 + 6) * 4 + (4 - 4^2) - (8 + 3) =$

Aufgabe 22. $(4 * 4) - 4 + (9 * 8) + (2 : 2) =$

Aufgabe 16. $(4 - 4)^2 + 2^3 * (2 - 2^2) - (7 - 4) =$

Aufgabe 23. $(2^2 - 2) - 2^3 - (8 + 2) + (6 : 4) =$

Aufgabe 17. $(9 - 8)^2 * 3^2 + (-3 * 3) + (7 * 7) =$

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

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

Aufgabe 25. $(2^2 * 4) - 2 * (2 * 5) : (2 - 6) =$

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

Aufgabe 26. $(3 - 4) - 3 + (-7 + 4) * (4 : 4) =$

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

Aufgabe 27. $(3 + 8) * 3 + (-9 + 5) + (4 * 5) =$

Aufgabe 21. $(6 - 4) - 9^2 + (-9 - 9) : (8 : 6) =$

Aufgabe 28. $(4^3 - 3) - 4 - (-8 * 3) : (9 * 4) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -51,5
- Aufgabe 2: 77
- Aufgabe 3: 16,5
- Aufgabe 4: -16,75
- Aufgabe 5: -57
- Aufgabe 6: 41
- Aufgabe 7: 9,667
- Aufgabe 8: 44,667
- Aufgabe 9: -72
- Aufgabe 10: 19
- Aufgabe 11: 19
- Aufgabe 12: 13,818
- Aufgabe 13: 20
- Aufgabe 14: -88,333
- Aufgabe 15: 33
- Aufgabe 16: -19
- Aufgabe 17: 49
- Aufgabe 18: 71
- Aufgabe 19: -90
- Aufgabe 20: 71,5
- Aufgabe 21: -92,5
- Aufgabe 22: 85
- Aufgabe 23: -14,5
- Aufgabe 24: -42
- Aufgabe 25: 21
- Aufgabe 26: -7
- Aufgabe 27: 49
- Aufgabe 28: 57,667