

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(3 - 3)^2 + 3 - 4 * (3 + 2) + (8 * 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(9 - 7) + (2 + 7) * 2 * (-8 + 3) - (2 : 8) =$

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

Aufgabe 11. $(3 + 8) + (7 * 7) + 7 + (-9 * 3) + (8 + 9) =$

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

Aufgabe 12. $(2 + 8) + (3 - 2) + 3 * (4 + 5) + (3 : 6) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 5) * (2 * 6) + 2 * (-7 + 4) * (4 * 2) =$

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

Aufgabe 14. $(3 + 4) - (2 - 8) + 2^2 * (5 * 2) * (2 : 6) =$

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

Aufgabe 22. $(2 * 9) - 2 * (-8 - 7) + (3 + 4) =$

Aufgabe 16. $(4 - 3) + 2 + (2 * 2) - (7 - 9) =$

Aufgabe 23. $(3 - 7) + 3^3 + (-5 + 2) * (2 : 9) =$

Aufgabe 17. $(9 + 2) + 9^2 - (-9 - 9^2) : (2 * 6) =$

Aufgabe 24. $(2^3 * 9) + 2 * (6 - 7) : (7 : 2) =$

Aufgabe 18. $(4 + 7) * 6 - (-6 + 6^2) + (3 - 9) =$

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

Aufgabe 19. $(2 - 2)^2 * 4^2 + (-4 - 4^2) + (6 * 7) =$

Aufgabe 26. $(3^2 + 9) - 3^3 * (-6 + 5) + (5 : 2) =$

Aufgabe 20. $(9 + 5) + 5 - (-5 + 5^2) : (2 - 8) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 7) * 4 + (-6 + 4) * (6 : 8) =$

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

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 47
- Aufgabe 2: 10
- Aufgabe 3: 19,5
- Aufgabe 4: -31,2
- Aufgabe 5: 51,667
- Aufgabe 6: 44,667
- Aufgabe 7: -22
- Aufgabe 8: 39
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: -88,25
- Aufgabe 11: 57
- Aufgabe 12: 38,5
- Aufgabe 13: -60
- Aufgabe 14: 26,333
- Aufgabe 15: 18,333
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: 99,5
- Aufgabe 18: 30
- Aufgabe 19: 22
- Aufgabe 20: 22,333
- Aufgabe 21: 19
- Aufgabe 22: 55
- Aufgabe 23: 22,333
- Aufgabe 24: 71,429
- Aufgabe 25: 7
- Aufgabe 26: 47,5
- Aufgabe 27: 34,5
- Aufgabe 28: 59,778