

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 * 4) * 2^2 - 7 * (-4 + 8) + (5 * 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 - 3) - (7 * 2) + 7 - (9 - 3) + (6 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 - 2) - (9 + 4) + 9 + (-5 * 6) * (5 : 2) =$

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

Aufgabe 13. $(8 - 6) + (4 + 5) - 4^2 - (9 - 3) * (2 - 3) =$

Aufgabe 7. $(5 * 7) + 5 + 6 - (7 - 3) + (5 + 5) =$

Aufgabe 14. $(7 + 5) * (5 - 9) + 5 + (-3 + 8) + (7 * 9) =$

Aufgabe 15. $(6 - 6) * 8 - (8 * 8) + (8 : 4) =$

Aufgabe 22. $(2^3 * 5) + 2^3 * (-3 + 4) * (5 : 4) =$

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

Aufgabe 23. $(2^3 - 5) + 2^3 + (9 * 8) - (3 * 9) =$

Aufgabe 17. $(5 - 8)^2 * 9 + (-9 + 9^2) : (3 * 5) =$

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

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

Aufgabe 25. $(4 + 4) + 4 + (-6 + 2) + (9 + 3) =$

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

Aufgabe 26. $(2^3 + 7) - 2 + (-8 * 9) : (5 + 4) =$

Aufgabe 20. $(8 * 9) - 6^2 - (6 + 6^2) * (5 - 6) =$

Aufgabe 27. $(7^2 - 4) - 7 + (8 + 3) : (3 + 3) =$

Aufgabe 21. $(5 + 9) * 4 + (4 + 4^2) + (8 + 9) =$

Aufgabe 28. $(8^2 + 4) + 8 + (8 - 8) + (7 + 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 29
- Aufgabe 2: 9
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: 95,19
- Aufgabe 5: 60,8
- Aufgabe 6: 0
- Aufgabe 7: 52
- Aufgabe 8: 43
- Aufgabe 9: -56
- Aufgabe 10: -14
- Aufgabe 11: -77,667
- Aufgabe 12: -74
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: 25
- Aufgabe 15: -62
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: 85,8
- Aufgabe 18: 88,111
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 78
- Aufgabe 21: 93
- Aufgabe 22: 50
- Aufgabe 23: 56
- Aufgabe 24: -38
- Aufgabe 25: 20
- Aufgabe 26: 5
- Aufgabe 27: 39,833
- Aufgabe 28: 89