

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(6 + 2) * 6 + 2 - (2 + 6) - (4 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 * 6) + (5 - 5) * 5 + (8 * 9) : (2 - 4) =$

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

Aufgabe 11. $(2 * 2) - (3 * 2) - 3^2 + (7 + 5) + (9 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(9 + 4) + (8 + 2) + 8 - (8 - 7) - (4 : 2) =$

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

Aufgabe 14. $(2 * 9) + (2 - 8) - 2^2 + (8 - 8) - (3 - 2) =$

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

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

Aufgabe 16. $(2-5) + 8 + (8 + 8) + (6 * 8) =$

Aufgabe 23. $(7^2 + 6) + 7 + (2 * 9) * (6 - 9) =$

Aufgabe 17. $(6-9)^3 + 8^2 + (8 - 8) - (2 * 3) =$

Aufgabe 24. $(3^3 - 6) + 3^3 + (-6 + 3) * (8 - 7) =$

Aufgabe 18. $(4*5) + 2^3 - (-2 - 2^2) : (6 - 8) =$

Aufgabe 25. $(9^2 - 2) - 9 + (5 + 3) + (5 + 7) =$

Aufgabe 19. $(7-9) * 3 * (3 - 3) * (6 * 3) =$

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

Aufgabe 20. $(9-6) - 2^2 * (2 - 2^2) : (7 - 6) =$

Aufgabe 27. $(5^2 - 2) - 5 - (-2 * 8) - (8 - 4) =$

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

Aufgabe 28. $(9^2 - 7) + 9 + (4 + 7) : (6 - 7) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 43
- Aufgabe 2: 55
- Aufgabe 3: 91
- Aufgabe 4: 12
- Aufgabe 5: 50
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: 71
- Aufgabe 8: 18
- Aufgabe 9: 78
- Aufgabe 10: 0
- Aufgabe 11: 16
- Aufgabe 12: 36
- Aufgabe 13: 28
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: 69
- Aufgabe 17: 31
- Aufgabe 18: 25
- Aufgabe 19: 0
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: 16
- Aufgabe 22: 37
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: 45
- Aufgabe 25: 90
- Aufgabe 26: 14
- Aufgabe 27: 30
- Aufgabe 28: 72