

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(7 - 4)^2 + 7^2 - 8 - (-4 * 6) - (3 * 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(6 - 4) * (8 + 7) + 8 - (7 - 4) + (3 * 3) =$

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

Aufgabe 11. $(8 * 6) - (7 * 4) + 7 * (8 - 4) - (2 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $(6 + 8) + (9 * 7) - 9^2 - (7 - 6) + (3 + 3) =$

Aufgabe 7. $(7 * 8) - 7 - 7 - (8 - 4) - (5 - 6) =$

Aufgabe 14. $(6 * 8) + (9 + 7) - 9^2 + (8 + 8) + (9 * 3) =$

Aufgabe 15. $(6-3) - 5 - (-5 - 5) + (3 - 7) =$

Aufgabe 22. $(8 - 2) + 8 + (7 - 2) + (7 : 7) =$

Aufgabe 16. $(4+8) - 5 + (-5 * 5) : (2 + 3) =$

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

Aufgabe 17. $(6-5)^2 - 2 + (2 * 2^3) - (2 + 9) =$

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

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

Aufgabe 25. $(5 - 8) * 5 + (-4 - 5) * (2 - 5) =$

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

Aufgabe 26. $(5 * 4) - 5 * (-6 * 2) - (6 * 4) =$

Aufgabe 20. $(2-2)^3 - 2 * (-2 * 2) + (4 * 7) =$

Aufgabe 27. $(2^2 + 4) * 2^2 + (6 + 6) + (9 * 2) =$

Aufgabe 21. $(6-2)^3 + 2 * (2 + 2^2) : (4 - 5) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 7) - 2 * (4 * 2) + (3 + 5) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 47
- Aufgabe 2: 60
- Aufgabe 3: 30
- Aufgabe 4: 14
- Aufgabe 5: 43
- Aufgabe 6: 91
- Aufgabe 7: 39
- Aufgabe 8: 75
- Aufgabe 9: 51
- Aufgabe 10: 44
- Aufgabe 11: 44
- Aufgabe 12: 24
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: 26
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: 4
- Aufgabe 18: 67
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: 36
- Aufgabe 21: 52
- Aufgabe 22: 20
- Aufgabe 23: 42
- Aufgabe 24: 80
- Aufgabe 25: 12
- Aufgabe 26: 56
- Aufgabe 27: 62
- Aufgabe 28: 7