

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 + 3)^2 - 2^2 - 8 + (-3 * 4) + (7 * 5) =$

Aufgabe 8. $(4 * 3) * (5 - 8) - 5 + (-7 + 4) + (9 * 7) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $(5 * 6) + (3 + 3) * 3 * (4 - 3) - (9 - 5) =$

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

Aufgabe 11. $(5 + 2) - (5 * 6) + 5^2 + (3 + 5) * (4 + 6) =$

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

Aufgabe 12. $(5 + 9) - (3 - 5) - 3 - (5 * 7) + (8 * 9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 22. $(2^3 - 6) + 2 * (2 - 5) : (2 - 3) =$

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

Aufgabe 23. $(2^2 + 9) - 2^3 - (-8 - 5) + (9 * 6) =$

Aufgabe 17. $(7+6) - 4 + (4 - 4) * (4 + 5) =$

Aufgabe 24. $(6 * 4) * 6 * (5 - 4) - (9 * 6) =$

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

Aufgabe 25. $(2^3 - 8) * 2^2 - (7 * 2) * (5 - 8) =$

Aufgabe 19. $(2-5) * 2^2 * (2 - 2) + (9 - 2) =$

Aufgabe 26. $(7^3 + 9) - 7^3 - (3 + 8) - (4 - 9) =$

Aufgabe 20. $(4*6) * 2 - (2 + 2^2) + (4 - 2) =$

Aufgabe 27. $(7^2 - 7) + 7^3 * (-3 + 3) - (3 + 7) =$

Aufgabe 21. $(5-8)^2 + 3^2 * (-3 + 3) : (5 * 4) =$

Aufgabe 28. $(7 * 2) - 7 - (-4 + 2) + (3 * 9) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 36
- Aufgabe 2: 55
- Aufgabe 3: 73
- Aufgabe 4: 83
- Aufgabe 5: 71
- Aufgabe 6: 0
- Aufgabe 7: 71
- Aufgabe 8: 19
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: 44
- Aufgabe 11: 82
- Aufgabe 12: 50
- Aufgabe 13: 16
- Aufgabe 14: 29
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: 42
- Aufgabe 17: 9
- Aufgabe 18: 0
- Aufgabe 19: 7
- Aufgabe 20: 44
- Aufgabe 21: 9
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: 72
- Aufgabe 24: 90
- Aufgabe 25: 42
- Aufgabe 26: 3
- Aufgabe 27: 32
- Aufgabe 28: 36