

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(8 + 4) * (2 - 6) + 2^3 - (9 - 4) - (9 + 3) =$

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

Aufgabe 11. $(4 - 5) + (2 + 4) - 2^3 + (-8 + 9) + (9 - 7) =$

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

Aufgabe 12. $(4 + 5) - (4 - 2) + 4 - (9 + 9) * (9 : 3) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 8) + (4 - 8) * 4 + (-5 + 6) : (9 - 8) =$

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

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

Aufgabe 15. $(2 - 8)^2 - 3^3 + (-3 * 3^3) + (8 - 9) =$

Aufgabe 22. $(2^2 - 4) + 2^3 + (-7 - 4) + (6 - 2) =$

Aufgabe 16. $(4 - 2)^2 - 2 - (2 - 2^2) * (2 - 3) =$

Aufgabe 23. $(3 + 5) - 3^2 + (-4 + 8) - (5 + 5) =$

Aufgabe 17. $(7 - 7)^3 + 7 * (-7 + 7) - (2 * 2) =$

Aufgabe 24. $(6 + 4) + 6 + (-2 + 9) + (7 + 7) =$

Aufgabe 18. $(5 - 7)^3 + 2^2 * (-2 + 2) - (4 + 4) =$

Aufgabe 25. $(3^3 + 4) + 3^3 + (6 + 5) - (5 : 5) =$

Aufgabe 19. $(3 - 2)^3 + 2^3 + (-2 * 2) * (3 - 6) =$

Aufgabe 26. $(4 + 7) - 4^2 + (5 * 4) - (7 - 5) =$

Aufgabe 20. $(6 - 9)^2 - 3 - (3 - 3^3) - (6 + 7) =$

Aufgabe 27. $(3 * 2) + 3^2 + (6 + 7) - (8 + 6) =$

Aufgabe 21. $(6 - 2)^3 - 2 - (-2 * 2^2) - (7 + 9) =$

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

Lösungen:

- Aufgabe 1: 45
- Aufgabe 2: 20
- Aufgabe 3: 99
- Aufgabe 4: 54
- Aufgabe 5: 85
- Aufgabe 6: -25
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: 6
- Aufgabe 9: -74
- Aufgabe 10: -57
- Aufgabe 11: 0
- Aufgabe 12: -43
- Aufgabe 13: -19
- Aufgabe 14: 38
- Aufgabe 15: -73
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: -16
- Aufgabe 19: 21
- Aufgabe 20: 17
- Aufgabe 21: 54
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -7
- Aufgabe 24: 37
- Aufgabe 25: 68
- Aufgabe 26: 13
- Aufgabe 27: 14
- Aufgabe 28: -1