

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(2 - 4)^2 - 2 - 6 + (-4 + 9) + (5 + 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $(4 * 5) - (8 + 3) - 8 + (-9 + 8) - (3 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 12. $(7 + 4) - (2 * 5) - 2^3 - (-4 * 4) : (8 : 4) =$

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

Aufgabe 13. $(4 - 6) + (6 - 5) * 6 + (6 - 2) + (7 - 5) =$

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

Aufgabe 14. $(9 + 2) - (9 - 5) + 9 - (4 - 3) - (3 * 2) =$

Aufgabe 15. $(8 - 6)^3 - 5^2 - (5 - 5) + (5 * 4) =$

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

Aufgabe 16. $(8 - 8)^2 + 5^3 + (5 - 5^3) - (3 - 8) =$

Aufgabe 23. $(4^2 + 2) - 4^2 - (9 - 9) - (7 - 8) =$

Aufgabe 17. $(6 - 3) - 4^2 + (-4 * 4) + (6 * 5) =$

Aufgabe 24. $(3^2 * 5) - 3 * (2 * 7) + (7 - 6) =$

Aufgabe 18. $(7 - 6)^2 + 7^2 * (-7 + 7) : (5 - 9) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 9) - 4 * (9 - 9) : (5 * 9) =$

Aufgabe 19. $(4 - 5)^3 - 8^2 - (8 - 8^2) + (3 * 6) =$

Aufgabe 26. $(6^3 - 7) - 6^3 - (-6 + 4) + (7 - 2) =$

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

Aufgabe 27. $(8 - 8) * 8^2 - (-5 - 4) - (2 - 3) =$

Aufgabe 21. $(7 + 8) + 2 + (-2 - 2) - (7 + 2) =$

Aufgabe 28. $(2^3 + 6) * 2^3 * (8 - 8) : (3 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 8
Aufgabe 2: 9
Aufgabe 3: 1
Aufgabe 4: 7
Aufgabe 5: 9
Aufgabe 6: 0
Aufgabe 7: 5
Aufgabe 8: 4
Aufgabe 9: 7
Aufgabe 10: 2
Aufgabe 11: 10
Aufgabe 12: 1
Aufgabe 13: 10
Aufgabe 14: 9
Aufgabe 15: 3
Aufgabe 16: 10
Aufgabe 17: 1
Aufgabe 18: 1
Aufgabe 19: 9
Aufgabe 20: 6
Aufgabe 21: 4
Aufgabe 22: 2
Aufgabe 23: 3
Aufgabe 24: 4
Aufgabe 25: 7
Aufgabe 26: 0
Aufgabe 27: 10
Aufgabe 28: 0