

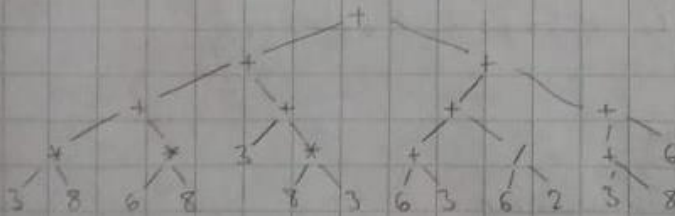
Preorden: $++ + * 18 \ 5 + 6 \ 8 + - \ 22 + 12 + + 18 \ 2 + 3 \ 8 + + 56 \ 3$

5	8		2	6		3	8		8	5		
18	+	14	3	+	7	/	+	11	+	11	14	
*	40	40	+	+	+	3	+	+	15	15	29	
+	+	+	104	104	104	104	+	+	+	+	+	141
+	+	+	+	+	+	+	112	112	112	112	112	141

Postorden: $18 \ 5 + 6 \ 8 + + 32 - 12 + + 8 \ 2 / 3 \ 8 + + 56 + 3 + +$

	+		-	+		/	+	+	+	+	+	
4	8	14	2	6	7	2	8	11	3	11	14	+
5	6		3	1	1	8	3	4	15	15	29	
18	90	90	104	104	104	104	112	112	112	112	112	141

d) $[3 \times 8 + 6 \times 8] + [3 + 8 \times 3] + [(6 + 3) + 6 / 2] + [(3 + 8) + 6]$



Preorden: $++ + * 3 \ 8 * 6 \ 8 + 3 * 8 \ 3 + + 6 \ 3 / 6 \ 2 + + 3 \ 8 \ 6$

3	8		3		3	2		3	6		
3	6	48	3	24	6	/	3	11	+	17	
*	24	24	+	+	27	+	+	12	12	12	
+	+	+	72	72	72	+	+	+	+	+	29
+	+	+	+	+	+	99	99	99	99	99	128

Postorden: $3 \ 8 * 6 \ 8 * + 3 \ 8 \ 3 * + + 6 \ 3 + 6 \ 2 / + 3 \ 8 + 6 + +$

	+		+		+	/	+	+	+	+	+	
3	8	14	3	24	7	2	8	11	3	11	14	+
3	6		3	1	1	8	3	4	15	15	29	
3	14	14	72	72	72	99	99	99	99	99	99	129

e) $16 + 16 + 16 + 16 - 16 + 18 + 3 + 2 + 3 + 6 - 2 + 8$

Preordeni: $+++ * 16, 16, 16 + - 16, 16 + 183 + + 23 + - 628$

[illegible]

Post order: $16 \ 16 \ * \ 16 + 16 \ 16 - 18 \ 3 + + + 2 \ 3 + 6 \ 2 - 8 + + +$

		-	+				-	+					
4	+	16	18	21	+	3	6	9	+	12	+		
10	16	16	0	0	21	2	5	5	5	5	17		
16	256	272	272	272	272	293	293	293	293	293	310		