

$$\text{Sen}(30) \cdot \pi \cdot (4^2 + 8)$$

Inorden

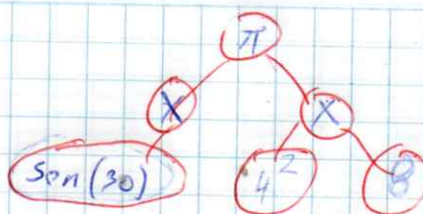
$$\text{Sen}(30) \cdot \pi \cdot (4^2 + 8)$$

Preorden

$$\pi \cdot (\text{sen}(30) \cdot 4^2 + 8)$$

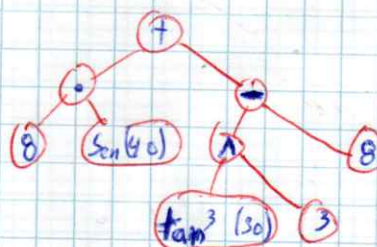
Postorden

$$\text{sen}(30) \cdot 4^2 + 8 \cdot \pi$$



Inorden  $8 \text{ Sen}(40) + (\tan^3(30) - 8)$

Preorden  $+ \cdot 8 \text{ Sen}(40) \cdot ^\wedge \tan^3(30) (3) 8$



Postorden  $8 \text{ Sen}(40) \cdot \tan^3(30) (3) ^\wedge 8 \cdot$

Inorden  $\cos(60) + 80 \cdot 48^4 + \text{sen } 20$

Postorden  $80 \cdot 48^4 \cdot \cos(60) \text{ Sen } 20 \cdot +$

Preorden  $+ \cdot \cdot ^\wedge 48 \cdot 80 \cdot 4 \cos(60) \text{ Sen } 20$

