Created with IDroo.com

F(28): 28+F(14)-F(14): 14+F(7)-F (4): 3. F(6)-F(6): 6 + F(3)F(3): 3·F(2)-F(2): 2+F(1)-F(1): 3 9;5 (10;20+5) (9;18+5+1)30 + 5 = 77 5247.5349 3) 5+18 > 19 > 9 = 9+25 > 15 = 5 (9+2S+36;S+18) (9+2S;18+4S+S)7S+27=7735 + 63 = 77 75 = 5033714 5>8 [557] (10:5) (9;6) (9;23) (19;5)(55; 23) $\sqrt{22}$. $\sqrt{3}$ $\times //3$ $\sqrt{34}$ $\sqrt{34}$

 $202_{3} \rightarrow 202_{3}$ $212_{3} \rightarrow 212_{3}$ $222_{3} \rightarrow 222_{3}$

Deg-7.

14

06.01

 $\sqrt{16}$ F(115): 3. F(114) $\sqrt{1491}$ F(114): 114+F(57) 597 F(57): 3. F(56) \rightarrow 483

 $F(56): 56+F(28) \longrightarrow 161$