//-/1 /1-h h-	•	
27-21 21-6 6-3	6-3	
7 21 21 6 6	3	
$\frac{7}{6} \frac{21}{20} \frac{21}{5} \frac{0}{5}$	2	
5 19 19 4 4	1	
4 18 18 3 3	•	
3 17 17 2		
2 16 1 1		
1 15 15 6		
$\frac{1}{0} \frac{13}{14} \frac{13}{5}$		
9 13 13 4		
8 12 12 3		
7 11 11 2		
6 10 1		
5 9 9 6		
$\frac{3}{4} \frac{3}{8} \frac{3}{8} \frac{3}{5}$		
$\frac{3}{3} \frac{7}{7} \frac{3}{4}$		
2 6 6 3		
1 5 5 2		
0 4 4 1		
3		
3 2 2		
7 1 1		
<u></u>		
5		
1		
3		
2		

Pour 27	et 21
PGCD	= 3

27 / 3 = 9 21 / 3 = 7

PGCD facile

29 21 28 20 27 19 26 18 25 17 24 16 23 15 22 14 21 18 25 17 24 16 23 15 22 14 21 13 20 12 19 11 18 10 17 9 16 8 15 7 14 6 13 5 12 4 11 3 15 7 14 6 13 5 12 4 11 3 11 3 12 4 11 3 13 5 14 6 13 5 14 6 13 5 14 1 13 3 22 9 1 1 1 1 10 1 10 1 <tr< th=""><th>29-21</th><th>21-8</th><th>8-5</th><th>5-3</th><th>3-2</th><th>2-1</th><th></th></tr<>	29-21	21-8	8-5	5-3	3-2	2-1	
18				5 3			
24 16 23 15 22 14 21 13 20 12 19 11 18 10 17 9 16 8 15 7 14 6 13 5 12 4 11 3 10 2 9 1 8 7 14 6 13 5 12 4 11 3 10 2 9 1 8 7 6 5 4 3 7 6 5 4 3 10 2 1	27 19	19 6	6 3	3 1	1	1	
24 16 23 15 22 14 21 13 20 12 19 11 18 10 17 9 16 8 15 7 14 6 13 5 12 4 11 3 10 2 9 1 8 7 14 6 13 5 12 4 11 3 10 2 9 1 8 7 6 5 4 3 7 6 5 4 3 10 2 1			5 2	2			
22 14 1 1 21 13 8 20 12 12 7 19 11 11 6 18 10 10 5 16 8 8 3 15 7 2 14 6 1 13 5 12 4 11 3 10 2 9 1 1 8 7 6 5 4 3 10 2 9 1 1	24 16	16 3	3				
20 12 19 11 18 10 17 9 16 8 15 7 14 6 13 5 12 4 11 3 10 2 9 1 1 3 10 2 9 1 8 7 6 5 4 3							Pour 29 et 21
19 11							DOOD - 4
17 9 16 8 15 7 14 6 13 5 12 4 11 3 10 2 9 1 8 7 6 5 4 3 4 3	19 11	11 6					PGCD = 1
15 7 14 6 13 5 12 4 11 3 10 2 9 1 8 7 6 5 4 3							Pas de Diviseur
14 6 13 5 12 4 11 3 10 2 9 1 8 7 6 5 4 3							
12 4 11 3 10 2 9 1 8 7 6 5 4 3	14 6	6 1					Saul I.
10 2 9 1 8 7 6 5 4 3	12 4	4					
9 1 8 7 6 5 4 3	11 3	3 2					
7 6 5 4 3	9 1						
5 4 3	7						
3							
1	2						