

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

Pour 27 et 21

PGCD = 3

27 / 3 = 9

21 / 3 = 7

PGCD facile

29-21	21-8	8-5	5-3	3-2	2-1
<u>29</u> 21	<u>21</u> 8	<u>8</u> 5	<u>5</u> 3	<u>3</u> 2	<u>2</u> 1
28 <u>20</u>	20 <u>7</u>	7 <u>4</u>	4 <u>2</u>	2 <u>1</u>	<u>1</u>
27 19	19 6	6 3	3 1	<u>1</u>	
26 18	18 5	5 2	<u>2</u>		
25 17	17 4	4 1	<u>1</u>		
24 16	16 3	<u>3</u>			
23 15	15 2	<u>2</u>			
22 14	14 1	<u>1</u>			
<u>21</u> 13	<u>13</u> 8				
20 12	12 7				
19 11	11 6				
18 10	10 5				
17 9	9 4				
16 8	8 3				
15 7	7 2				
14 6	6 1				
13 5	<u>5</u>				
12 4	<u>4</u>				
11 3	<u>3</u>				
10 2	<u>2</u>				
9 1	<u>1</u>				
<u>8</u>					
<u>7</u>					
<u>6</u>					
<u>5</u>					
<u>4</u>					
<u>3</u>					
<u>2</u>					
<u>1</u>					

Pour 29 et 21

PGCD = 1

Pas de Diviseur  
Commun  
Sauf 1.