

NOM :

Série de chiffres

Les exemples suivants sont composés d'une succession de différents chiffres placés dans un ordre déterminé sur chacune des lignes.

Chaque ligne de chiffres est basée sur un système. A vous de trouver ce système et dès lors de compléter chaque ligne par le chiffre suivant. Vous devez l'inscrire sur le pointillé.

EXEMPLES : 1 2 3 4 56...
 2 2 2 2 22...

Complétez maintenant les cinq exemples suivants et sur chaque ligne vous inscrirez sur le pointillé le chiffre approprié dans le système.

1.	20	21	22	23	-----
2.	6	5	4	3	2-----
3.	1	2	1	2	1-----
4.	12	11	10	9	-----
5.	5	5	6	6	7-----

NE PAS TOURNER CETTE PAGE AVANT LE SIGNAL

1.	10	11	12	13	-----					14		
2.	2	4	6	8	10	-----					12	
3.	5	7	9	11	-----					13		
4.	7	5	3	13	11	-----					9	
5.	7	7	10	10	13	-----					13	
6.	5	11	17	23	-----					29		
7.	15	13	11	9	-----					7		
8.	32	28	24	-----						20		
9.	8	1	6	1	4	1	-----				2	
10.	4	3	2	1	2	3	-----				4	
11.	15	15	11	16	16	12	17	17	-----		13	
12.	8	8	1	8	8	2	8	-----				8
13.	10	7	9	7	8	-----					7	
14.	2	4	8	-----						16		
15.	10	11	9	8	14	15	13	-----			12	
16.	3	11	5	13	7	15	-----				9	
17.	5	10	14	17	19	-----					20	
18.	14	10	15	11	-----						16	
19.	1	2	9	3	4	9	-----				5	
20.	1	2	4	5	7	-----					8	
21.	10	8	11	6	12	-----					4	
22.	12	27	10	29	8	-----					31	
23.	20	19	17	14	-----						10	
24.	1	2	2	3	3	3	4	4	4	-----	4	
25.	3	4	7	5	2	7	1	-----				6
26.	30	22	15	9	4	-----					0	
27.	36	34	30	24	16	-----					6	
28.	10	11	13	16	-----						20	
29.	10	13	8	16	-----						6	
30.	4	9	17	5	10	18	6	-----			11	
31.	3	4	7	5	6	11	-----				7	
32.	8	15	9	16	11	18	14	21	-----		18	
33.	2	4	12	48	-----							..240	
34.	5	6	9	14	21	-----					30	
35.	7	11	24	8	13	27	9	15	-----		30	
36.	720	120	24	6	-----						2	
37.	4	1	13	18	2	5	4	11	2	6	1	-----9
38.	50	47	39	26	-----						8	
39.	2	3	10	1	2	6	7	4	22	5	9	-----28
40.	5	3	6	6	8	12	11	-----				20