





































## Pixel art

1) Je réponds à toutes les énigmes.

1.  $3 \times 10\,000 + 2 \times 10 + 7 \times 100$
2. Je suis le chiffre des dizaines de millions de 4081 732 569.
3.  $2 \times 10\,000 + 7 \times 1 + 6 \times 100 + 3 \times 1\,000 + 8 \times 100\,000$
4.  $6 \times 10 + 3 \times 100\,000 + 2 \times 1\,000 + 8 \times 1$
5.  $8 \times 1\,000 + 7 \times 10\,000 + 6 \times 1$
6. Je suis le chiffre des milliards de 6 795 308 421.
7. Je suis « un million trois cent mille deux cent quatre ».
8. Je suis le nombre de millions de 3 526 041 879.
9. Je suis le chiffre des dizaines de mille de 1 854 237 960.
10. Je suis le nombre de centaines de 3 526 041 879.
11.  $3 \times 1 + 7 \times 100$
12. Je suis « treize mille deux cent quatre ».
13. Je suis le chiffre des dizaines de 3 796 058 124.
14.  $7 \times 100 + 8 \times 1 + 3 \times 100\,000$
15. Je suis le chiffre des millions de 5 371 698 024.
16.  $3 \times 100\,000 + 7 \times 1 + 6 \times 10\,000 + 2 \times 100 + 8 \times 10$
17. Je suis « un million trois mille cent vingt-quatre ».
18. Je suis le nombre de milliards de 3 526 041 879.
19. Je suis le nombre de dizaines de mille de 3 526 041 879.
20.  $3 \times 1 + 8 \times 100$
21. Je suis le chiffre des milliers de 7 921 085 346.
22. Je suis le nombre de centaines de millions de 3 526 041 879.
23. Je suis le nombre de milliers de 3 526 041 879.
24. Je suis « dix milliards trente et un mille deux cent quatre ».
25. Je suis « un million trois cent vingt-quatre ».
26.  $6 \times 100\,000 + 3 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 7 \times 10\,000$
27. Je suis le chiffre des unités de 9 081 346 527.
28. Je suis le nombre de dizaines de 3 526 041 879.
29. Je suis le nombre de dizaines de millions de 3 526 041 879.
30. Je suis le chiffre des unités de mille de 2 093 654 817.
31. Je suis « mille trois cents vingt quatre. ».
32. Je suis le nombre de centaines de mille de 3 526 041 879.
33.  $6 \times 10 + 8 \times 100 + 2 \times 100\,000 + 7 \times 1$
34. Je suis « un milliard trois cent mille deux cent quatre ».
35. Je suis le chiffre des centaines de millions de 3 947 126 058.
36. Je suis le chiffre des centaines de mille de 6 153 078 492.

2) Je retrouve le motif de chaque énigme.

 35	 13 204	 1 000 300 204	 1 324	 6
 7	 3 526	 1 003 124	 5	 4
 352 604	 1	 823 607	 352 604 187	 78 006
 0	 30 720	 352	 803	 3
 35 260 418	 2	 302 068	 3 526 041	
 35 260	 300 708	 1 300 204	 1 000 324	
 673 200	 200 867	 703	 360 287	
 8	 10 000 031 204	 9	 3	

3) Je dessine le motif de chaque énigme.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.
28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.

A large rectangular grid consisting of 20 columns and 10 rows of small squares, intended for drawing a picture.