

Práctica parcial Matemática

1. Elige la escritura numérica correcta de cinco millones tres mil cuarenta y uno:

5 341

500 341

5 030 041

5 003 041

2. En 738 485, ¿Cuál es la cifra que ocupa las centenas de mil?

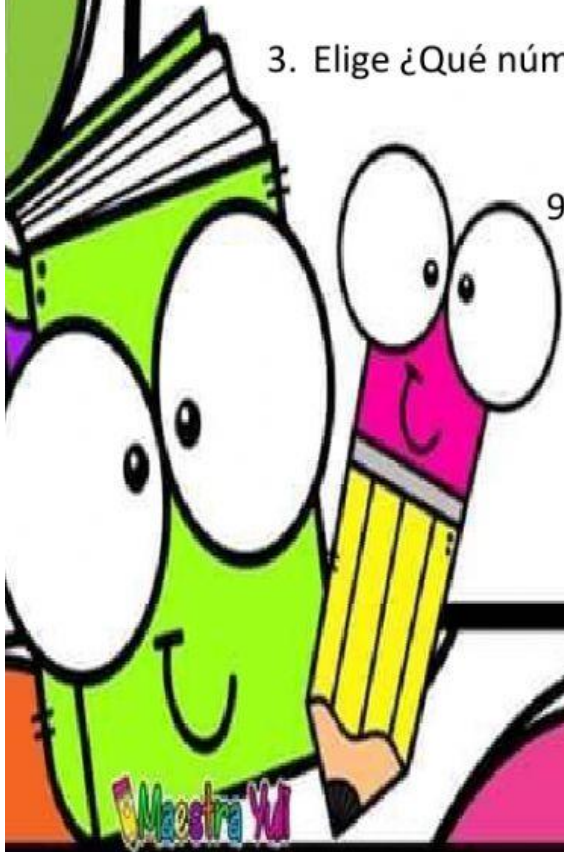
3. Elige ¿Qué número es $9 \text{ UMi} + 7 \text{ CM} + 14 \text{ UM} + 2 \text{ D} + 7 \text{ U}$?

971 427

9 714 027

97 27

4. ¿Qué posición ocupa el número 8 en el número: 8 200 007?



5. En el número 547 200, qué valor en unidades tiene el 5:

- 5
- 50
- 500
- 5 000
- 50 000
- 500 000
- 5 000 000

6. Escribe el siguiente número en forma literal: 8 000 976

7. Escribe un número de seis cifras de manera que la suma de sus cifras sea 42. No olvides dejar espacios entre órdenes.(millones y miles)

8. Los números pueden descomponerse de tres formas:



9. La descomposición de 654 302 es:

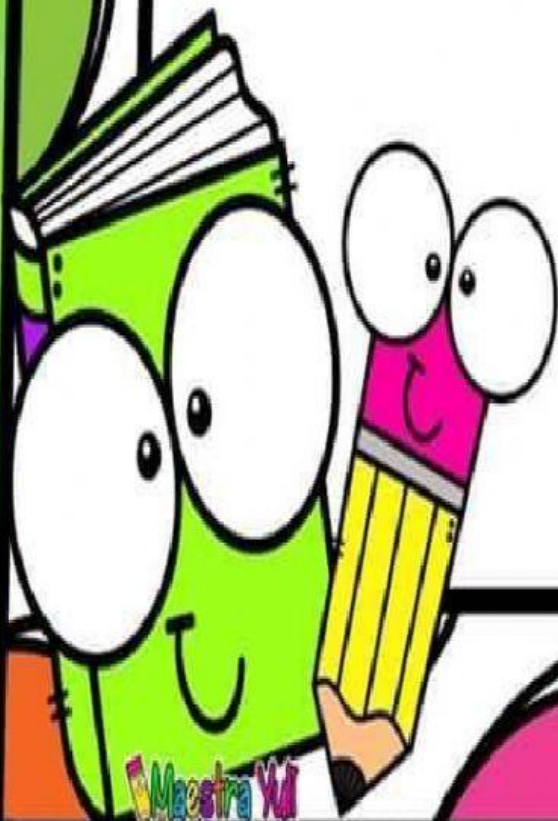
10. La descomposición de 1 596 234 de manera multiplicativa es:

11. Anota los números anteriores y sucesores de las cantidades:

999

529

100 000



12. Continúa la serie:

a. 2 558 2 578 2 598

b. 231 521 231 511 231 501

13. Ordena de mayor a meno : (no olvides dejar espacio entre miles y unidades)

231 698 – 231 789 – 241 766 – 594 652 – 549 231

14. Redondea los números al orden indicado:

a. 8 562 123 a la Centena de mil

b. 34 456 a la Centena:

c. 1 259 632 a la Unidad de mil

15. Escribe en números romanos:

a. 999

b. 2 156

15. El albergue Senda Verde ha solicitado ayuda al colegio Montessori. Necesitan 15 689 kg. De arrozillo para los animalitos rescatados. Entre los profesores logramos reunir 986 Kg., Los estudiantes de la promoción reunieron 1 523 Kg. ¿Cuánto falta para completar el ayuda del colegio?

