Tarea de Matemática. Día de presentación: 18/04

1. Rodeá la escritura que corresponde al número **cinco millones quince mil cien** y escribí cómo se leen los otros dos:

5 x 100.000 + 1 x 10.000 + 5 x 1.000 + 1 x 100

5 x 1.000.000 + 1 x 100.000 + 5 x 10.000 + 100

5 x 1.000.000 + 1 x 10.000 + 5 x 1.000 + 1 x 100

1. Completá con > , = o <:
2. 59.600 x 100 …… 5.960.000 : 10
3. 487.500.000 …… 48.750 x 10
4. 238 x 100.000 …… 23.800.000 x 10 : 100
5. Calculá mentalmente. Luego realiza el cálculo escrito para comprobar si te dio bien (desarrollá el cálculo):
6. (250 + 750 ) : 50 – 10 : 5 =
7. 3 x 30 – 81 : 9 =
8. Rodeá con igual color los cálculos que dan el mismo resultado:

(8 + 6 ) x 3 8 x 3 + ( 6 x 3 ) 18 x 8 3 x 14

 8 x 6 x 3 14 x 3 24 x 6 8 x 18

1. Resolvé: Para la inauguración del polideportivo quieren invitar a 2.000 personas. Uno de los organizadores fue a comprar las invitaciones y solamente quedaban 8 paquetes de 100 tarjetas cada uno y 50 paquetitos de 25 cada uno. ¿Alcanzan justo, sobran o faltan? Explica cómo lo pensaste.
2. Imaginá que pegás 11 figuritas en cada una de las 32 páginas de un álbum y te quedan 7 figuritas sin pegar. ¿Cuál de estos cálculos indica las figuritas que tenías al principio? ¿Cuántas figuritas son?

11 + 32 + 7 11 x 32 x 7 32 x 11 – 7 11 x 32 + 7

1. Resolvé explicando cómo lo pensás:

Para un festival en la plaza colocaron 40 filas de 32 asientos cada una.

1. ¿Cuántas personas pueden sentarse?
2. Para el próximo recital quieren acomodar la misma cantidad de asientos, pero esta vez en 64 filas. ¿Cuántos habrá en cada fila?