

MATEMÁTICAS

1. Descompón cada número.

A. $5.073.180 = 5 \text{ UMM} + \underline{\hspace{10cm}}$
 $5.000.000 + \underline{\hspace{10cm}}$

B. $29.604.005 = \underline{\hspace{10cm}}$
 $= \underline{\hspace{10cm}}$

C. $870.316.000 = \underline{\hspace{10cm}}$
 $\underline{\hspace{10cm}}$

2. Escribe el número

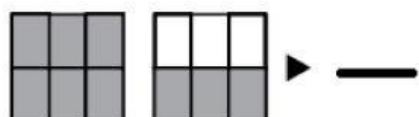
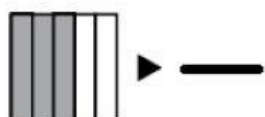
- A. Cuatro millones setecientos treinta mil sesenta y ocho =
B. Veintitrés millones doscientos noventa y cinco mil siete =
C. Quinientos ocho millones ciento nueve mil cuatrocientos =

3. Compara los números y señala el signo correspondiente

A. $3.852.740 > = < 3.851.203$

B. $76.495.800 > = < 76.903.186$

4. Escribe la fracción que expresa la parte coloreada.



5. Observa y une parejas de fracciones equivalentes.

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{6}$$

6. Escribe con letras cada número decimal según corresponda.

- 6,34 _____
- 2,8 _____
- 7,526 _____
- 9,017 _____

7. Escribe con cifras cada número decimal según corresponda.

1 unidad y 395 milésimas _____

12 unidades y 3 décimas _____

8 unidades y 2 centésimas _____

5 unidades y 8 milésimas _____