

MATEMÁTICAS

1. Descompón cada número.

A. $5.073.180 = 5 \text{ UMM} + \underline{\hspace{2cm}}$
 $5.000.000 + \underline{\hspace{2cm}}$

B. $29.604.005 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $= \underline{\hspace{2cm}}$

C. $870.316.000 = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}}$

2. Escribe el número

A. Cuatro millones setecientos treinta mil sesenta y ocho =

B. Veintitrés millones doscientos noventa y cinco mil siete =

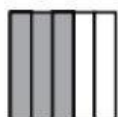
C. Quinientos ocho millones ciento nueve mil cuatrocientos =

3. Compara los números y señala el signo correspondiente

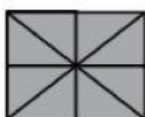
A. $3.852.740 \quad > \quad = \quad < \quad 3.851.203$

B. $76.495.800 \quad > \quad = \quad < \quad 76.903.186$

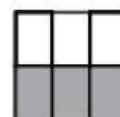
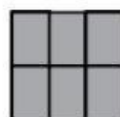
4. Escribe la fracción que expresa la parte coloreada.



►



►



►

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 _____