

Practica calificada de matemática

1. Escritura y lectura de números.

- *457.....*
- *5 869.....*
- *98 723.....*
- *Seis mil cuatrocientos uno.....*
- *Cuarenta y cinco mil trescientos cuarenta y dos.....*

2. Descomposición de números. Cifrada y desarrollada.

- *3 457*

.....

.....

46 298

.....

.....

3. Escribe el número anterior y posterior

- *..... 2 374*
- *..... 23 509*
- *..... 67 180*

4. *Comparación de números*

- 25 678..... 52 678
- 87 345.....87 348
- 93 476.....89 256

5. *Calcula el doble y el triple de los siguientes números.*

<i>Número</i>	<i>Doble</i>	<i>Triple</i>
15		
28		
9		
17		
10		

6. *Resuelve las siguientes multiplicaciones.*

$$\begin{array}{r} 19 \text{ X} \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ X} \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \text{ X} \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \text{ X} \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

7. Arrastra las partes de una fracción



DENOMINADOR
NUMERADOR

8. coloca las fracciones propias e impropias donde corresponda.

PROPIAS

$\frac{2}{3}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{6}{5}$

$\frac{8}{6}$

$\frac{4}{8}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{9}{3}$

IMPROPIAS

9. Coloca el nombre y la gráfica de cada fracción.

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

UN
MEDIO

UN
CUARTO

UN
QUINTO

UN
TERCIO

UN
OCTAVO

UN
SEXTO

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{8}$

10. Escribe como se lee cada fracción.

$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{4}{5}$

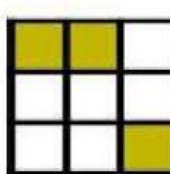
$\frac{6}{8}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{5}{9}$

11. ¿Qué fracción representa cada grafica? Marca la clase de fracción

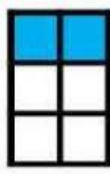




Homogéneas

Heterogéneas





Homogéneas

Heterogéneas

12. Resuelve las siguientes sumas homogéneas.

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \text{---}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \text{---}$$

$$\frac{6}{24} + \frac{8}{24} = \text{---}$$

$$\frac{7}{14} - \frac{3}{14} = \text{---}$$

13. *Ordena de forma ascendente y descendente.*

67 373 - 67 484 - 19 578 - 28 378 - 2 698 - 84 981

Ascendente

Descendente