

MATEMÁTICAS

NOMBRE: _____

INSTRUCCIONES: Lee atentamente la siguiente evaluación. Luego resuelve correctamente cada inciso, recuerda escribir el procedimiento de resolución para cada uno.

a. Resuelve las siguientes operaciones de sustracciones.

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

b. Resuelve las siguientes adiciones

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$


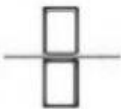

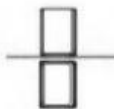

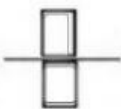

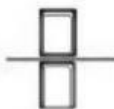

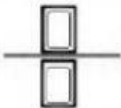



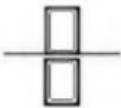

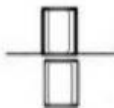

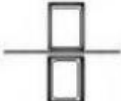

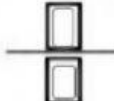
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

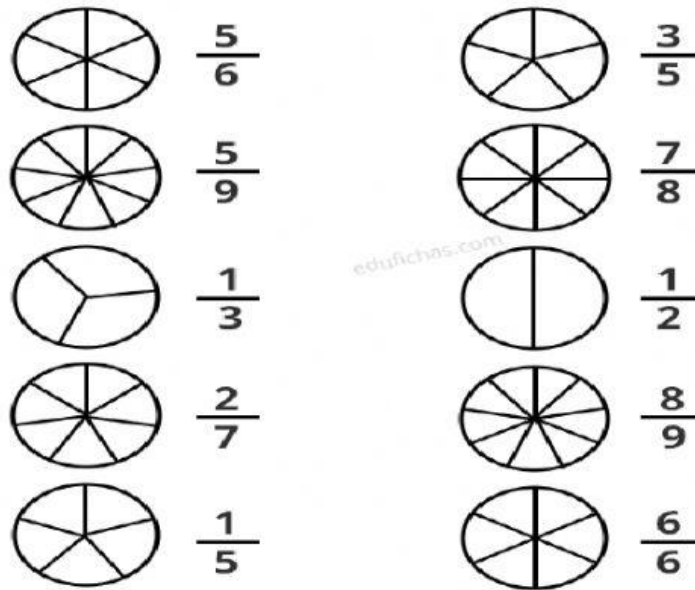
c. Completa las siguientes multiplicaciones.

$7 \times 5 = \square$	$0 \times 6 = \square$
$9 \times 9 = \square$	$2 \times 2 = \square$
$5 \times 1 = \square$	$3 \times 6 = \square$
$7 \times 4 = \square$	$9 \times 3 = \square$
$6 \times 5 = \square$	$8 \times 8 = \square$
$1 \times 7 = \square$	$9 \times 4 = \square$
$4 \times 8 = \square$	$7 \times 7 = \square$
$3 \times 0 = \square$	$6 \times 9 = \square$
$7 \times 9 = \square$	$8 \times 4 = \square$
$1 \times 8 = \square$	$5 \times 7 = \square$
$6 \times 7 = \square$	$9 \times 8 = \square$
$5 \times 0 = \square$	$9 \times 1 = \square$

d. Escribe la fracción que representa cada gráfica.

1) 		6) 	
2) 		7) 	
3) 		8) 	
4) 		9) 	
5) 		10) 	

e. Colorea los espacios correspondientes para representar la fracción.



f. Completa las siguientes igualdades escribiendo el número que falta.

1) $\frac{8}{10} + \frac{\square}{10} = \frac{11}{10}$

6) $\frac{\square}{13} - \frac{2}{13} = \frac{19}{13}$

11) $\frac{\square}{\square} + \frac{9}{17} = \frac{13}{17}$

2) $\frac{\square}{15} - \frac{2}{15} = \frac{14}{15}$

7) $\frac{5}{\square} + \frac{25}{\square} = \frac{30}{45}$

12) $\frac{\square}{\square} - \frac{12}{11} = \frac{9}{11}$

3) $\frac{17}{9} - \frac{\square}{9} = \frac{15}{9}$

8) $\frac{17}{\square} - \frac{8}{\square} = \frac{9}{5}$

13) $\frac{14}{9} - \frac{\square}{\square} = \frac{11}{9}$

4) $\frac{5}{7} + \frac{\square}{\square} = \frac{13}{7}$

9) $\frac{13}{15} + \frac{\square}{15} = \frac{18}{15}$

14) $\frac{17}{\square} - \frac{7}{\square} = \frac{10}{4}$

5) $\frac{\square}{\square} + \frac{8}{12} = \frac{15}{12}$

10) $\frac{2}{3} + \frac{\square}{\square} = \frac{3}{3}$

15) $\frac{\square}{19} - \frac{1}{19} = \frac{45}{19}$

g. Escribe cada número en letras.

786	
792	
130	
923	
195	
370	
554	
163	
907	
989	

h. Rodea la cifra que corresponda a la posición que se indica.

7.893
centena

9.403
decena

8.339
unidad de mil

5.172
unidad

3.527
unidad de mil

1.900
centena

7.602
decena

8.098
unidad de mil

4.000
centena

i. Lee las indicaciones y realiza lo que se solicita.

a. Ordena estos alimentos de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor



b. Ordena estos recipientes de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor



c. Ordena estos recipientes de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde el 1 para el mayor hasta el 5 para el menor

