

**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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

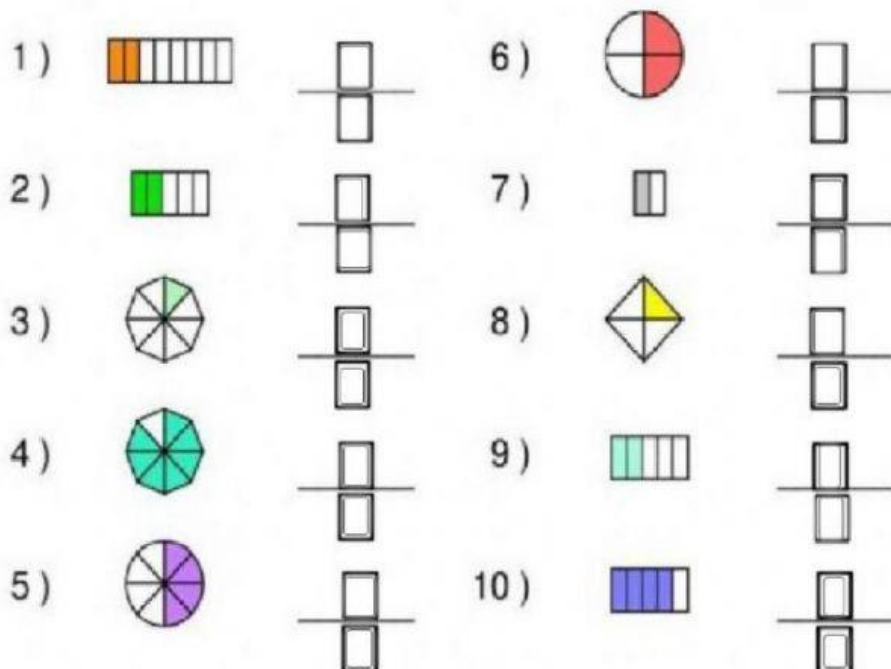
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

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

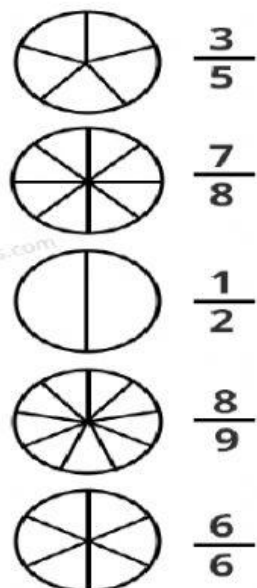
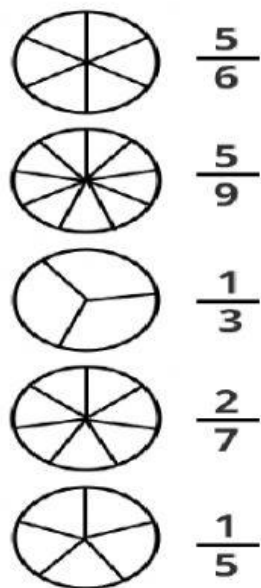
c. Completa las siguientes multiplicaciones.

$7 \times 5.$ <input type="text"/>	$0 \times 6.$ <input type="text"/>
$9 \times 9.$ <input type="text"/>	$2 \times 2.$ <input type="text"/>
$5 \times 1.$ <input type="text"/>	$3 \times 6.$ <input type="text"/>
$7 \times 4.$ <input type="text"/>	$9 \times 3.$ <input type="text"/>
$6 \times 5.$ <input type="text"/>	$8 \times 8.$ <input type="text"/>
$1 \times 7.$ <input type="text"/>	$9 \times 4.$ <input type="text"/>
$4 \times 8.$ <input type="text"/>	$7 \times 7.$ <input type="text"/>
$3 \times 0.$ <input type="text"/>	$6 \times 9.$ <input type="text"/>
$7 \times 9.$ <input type="text"/>	$8 \times 4.$ <input type="text"/>
$1 \times 8.$ <input type="text"/>	$5 \times 7.$ <input type="text"/>
$6 \times 7.$ <input type="text"/>	$9 \times 8.$ <input type="text"/>
$5 \times 0.$ <input type="text"/>	$9 \times 1.$ <input type="text"/>

d. Escribe la fracción que representa cada gráfica.



e. Colorea los espacios correspondientes para representar la fracción.



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

$$1) \frac{8}{10} + \boxed{\phantom{00}} = \frac{11}{10}$$

$$6) \boxed{\phantom{00}} - \frac{2}{13} = \frac{19}{13}$$

$$11) \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} + \frac{9}{17} = \frac{13}{17}$$

$$2) \frac{\boxed{\phantom{00}}}{15} - \frac{2}{15} = \frac{14}{15}$$

$$7) \frac{5}{\boxed{\phantom{00}}} + \frac{25}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{30}{45}$$

$$12) \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} - \frac{12}{11} = \frac{9}{11}$$

$$3) \frac{17}{9} - \frac{\boxed{\phantom{00}}}{9} = \frac{15}{9}$$

$$8) \frac{17}{\boxed{\phantom{00}}} - \frac{8}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{9}{5}$$

$$13) \frac{14}{9} - \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{11}{9}$$

$$4) \frac{5}{7} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{13}{7}$$

$$9) \frac{13}{15} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{15} = \frac{18}{15}$$

$$14) \frac{17}{\boxed{\phantom{00}}} - \frac{7}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{10}{4}$$

$$5) \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} + \frac{8}{12} = \frac{15}{12}$$

$$10) \frac{2}{3} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{3}{3}$$

$$15) \frac{\boxed{\phantom{00}}}{19} - \frac{1}{19} = \frac{45}{19}$$

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 mi

**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

