

APLICA DE DIRECCIÓN
CUARTO PERIODO - CUARTA PARTE

13. Resuelve las siguientes operaciones de fracciones heterogéneas.

<p>a) $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} =$</p>	<p>b) $\frac{17}{12} - \frac{3}{4} =$</p>
<p>Respuesta: _____</p>	<p>Respuesta: _____</p>

14. Compara los siguiente números decimales y elige el símbolo < , > ó = según corresponda.

0,3	<input type="text"/>	0,24	2,46	<input type="text"/>	2,5
0,16	<input type="text"/>	0,24	0,6	<input type="text"/>	0,54
0,41	<input type="text"/>	0,48	5,2	<input type="text"/>	5,16
1,8	<input type="text"/>	1,79	0,47	<input type="text"/>	0,5

15. APLICA las estrategias necesarias para resolver los siguientes problemas.

<p>Un comerciante vende un pantalón en S/. 180,50 ganando S/. 25,30. ¿Cuánto le costó el pantalón?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>A Karen le encargan que pague el recibo de agua por S/. 189,90, el recibo de teléfono por S/. 53,62 y el recibo de luz por S/. 125,42. ¿Cuánto pagará en total?</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p>Respuesta.- El pantalón le costó S/ _____</p>	<p>Respuesta.- Karen pagará en total S/ _____</p>