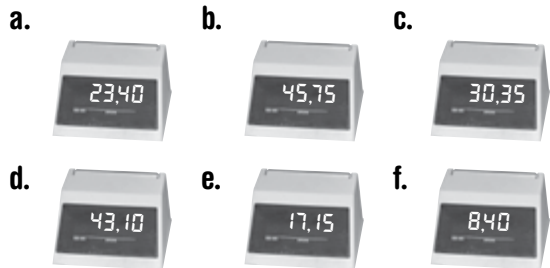


**M 6** Decimales

**1** ¿Cuáles de estas expresiones son equivalentes a 6,25? Márquenlas y expliquen en sus carpetas por qué.

- a.  $\frac{625}{100}$       b.  $\frac{62}{10} + \frac{5}{100}$       c.  $6 + \frac{2}{5}$   
 d.  $6 + \frac{25}{100}$       e.  $6 + \frac{25}{10}$       f.  $6 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$   
 g.  $6 + \frac{1}{4}$       h.  $\frac{1.250}{200}$

**2** El cajero del supermercado tiene solo monedas de 5 centavos, de 10 centavos y de \$ 1 y billetes de \$ 10. Todos los clientes pagan con un billete de \$ 100. Escriban en sus carpetas dos formas de darle el vuelto a cada uno.



**3** ¿Cuál de estos números está más cerca de 5? Expliquen cómo lo pensaron.

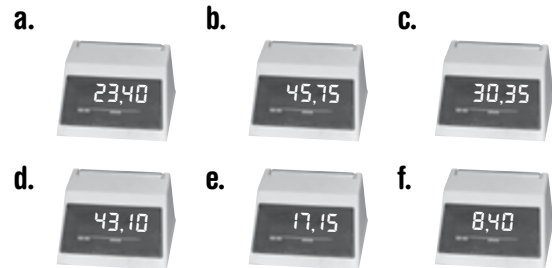
- 4,099      4,09      4,999  
 4,99      5,01      5,001  
 5,00001      4,0009
- .....  
 .....

**M 6** Decimales

**1** ¿Cuáles de estas expresiones son equivalentes a 6,25? Márquenlas y expliquen en sus carpetas por qué.

- a.  $\frac{625}{100}$       b.  $\frac{62}{10} + \frac{5}{100}$       c.  $6 + \frac{2}{5}$   
 d.  $6 + \frac{25}{100}$       e.  $6 + \frac{25}{10}$       f.  $6 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$   
 g.  $6 + \frac{1}{4}$       h.  $\frac{1.250}{200}$

**2** El cajero del supermercado tiene solo monedas de 5 centavos, de 10 centavos y de \$ 1 y billetes de \$ 10. Todos los clientes pagan con un billete de \$ 100. Escriban en sus carpetas dos formas de darle el vuelto a cada uno.



**3** ¿Cuál de estos números está más cerca de 5? Expliquen cómo lo pensaron.

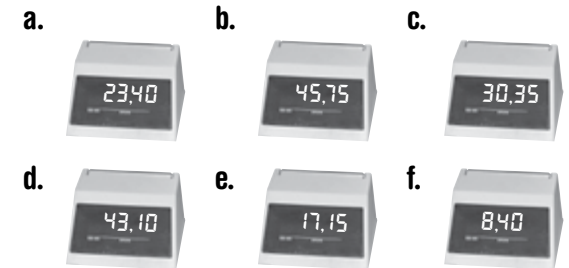
- 4,099      4,09      4,999  
 4,99      5,01      5,001  
 5,00001      4,0009
- .....  
 .....

**M 6** Decimales

**1** ¿Cuáles de estas expresiones son equivalentes a 6,25? Márquenlas y expliquen en sus carpetas por qué.

- a.  $\frac{625}{100}$       b.  $\frac{62}{10} + \frac{5}{100}$       c.  $6 + \frac{2}{5}$   
 d.  $6 + \frac{25}{100}$       e.  $6 + \frac{25}{10}$       f.  $6 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$   
 g.  $6 + \frac{1}{4}$       h.  $\frac{1.250}{200}$

**2** El cajero del supermercado tiene solo monedas de 5 centavos, de 10 centavos y de \$ 1 y billetes de \$ 10. Todos los clientes pagan con un billete de \$ 100. Escriban en sus carpetas dos formas de darle el vuelto a cada uno.



**3** ¿Cuál de estos números está más cerca de 5? Expliquen cómo lo pensaron.

- 4,099      4,09      4,999  
 4,99      5,01      5,001  
 5,00001      4,0009
- .....  
 .....