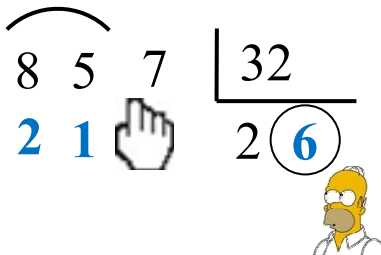

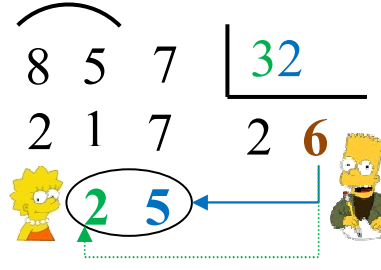

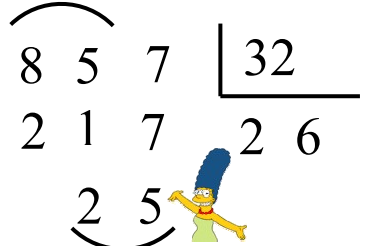


Hago el ejemplo 2 paso a paso

Vjssv

PASOS	ESCRIBO EN LA DIVISIÓN	EJEMPLO	CÓMO LO HAGO
1º	<p><i>Separo a la izquierda del dividendo un número MAYOR O IGUAL que el divisor.</i></p> <p>Hago un arco separando el número. (separo 85 que es mayor que 32)</p>		<i>Homer:</i> Divide <i>Bart:</i> Multiplica <i>Lisa:</i> Resta <i>Marge:</i> Baja la cifra siguiente y pide repetir
2º	<p>Dividir (Cociente). <i>Busco un número (del 0 al 9) que multiplicado por el divisor nos dé el número que hemos separado o se aproxime a él (sin pasarse).</i></p> <p>Divido y pongo el número en el COCIENTE.</p> <p>- ¿Qué dijo Vicente?: - Que primero se pone el cociente.</p>		<p>Tapo una cifra en el divisor y otra en el dividendo para calcular mejor. 8 entre 3 tocan a <u>2</u> ($2 \times 3 = 6$)</p>
3º	<p>Multiplico y resto. Multiplico el número que he puesto en el cociente por cada cifra del divisor, voy hallando la diferencia en cada cifra del dividendo y poniéndola en el resto.</p>		<p>$2 \times 2 = 4$, al 5 va <u>1</u> (camino azul) \rightarrow</p> <p>$2 \times 3 = 6$, al 8 van <u>2</u> (camino verde) \rightarrow</p>
4º	<p>Bajo la cifra siguiente del dividendo a la derecha del resto</p> <p>Y REPETIMOS:</p>		<p>Ahora tengo 217 entre 32.</p>
5º	<p>Divido: pongo otro número en el cociente.</p> <p>- ¿Qué dijo Vicente?: - Que primero se pone el cociente.</p> <p>¡Cuidado, antes tengo que probar!</p> <p>Pruebo</p>		<p>Tapo una cifra en el divisor y otra en el dividendo para calcular mejor.. 21 entre 3 tocan a 7 ($7 \times 3 = 21$)</p>
	<p>No vale el 7</p>		<p>Pero he de tener en cuenta que me voy a llevar 1 ($7 \times 2 = 14$); entonces pienso así: $7 \times 3 = 21$ y una que me llevo son 22. Me paso, no caben a 7, <u>el 7 no vale.</u></p>

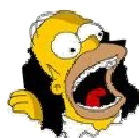
	<p>Sí vale el 6</p> <p>Pongo el 6</p>		<p>Así que pruebo por 6. $6 \times 3 = 18$ y una que me llevo son 19. Si me cabe. Vale el 6</p>
<p>6º</p> 	<p>Multiplico y resto: escribo en el resto las diferencias que me van saliendo.</p>		<p>$6 \times 2 = 12$, al 17 van 5 y me llevo 1. $6 \times 3 = 18$ y una que me llevo son 19, al 21 va 2.</p>
<p>7º</p> 	<p>Si no tengo más cifras que bajar, he terminado. $857 : 32 = 26$ y me sobran 25</p>		<p>No tengo más cifras que bajar. Compruebo que el resto es menor que el divisor: 25 es menor que 32. Cierro la división con un arco. He finalizado.</p>

Hago la prueba

$$\text{DIVISOR} \times \text{COCIENTE} + \text{RESTO} = \text{DIVIDENDO}$$

3 2	DIVISOR
x 2 6	COCIENTE
1 9 2	
+ 6 4	
8 3 2	
+ 2 5	RESTO
8 5 7	
DIVIDENDO	

Vj88v



¡La división está bien!