

## Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.

$263 \div 8 = 32 \text{ r}$ 7	
32	
<u>× 8</u>	
256	^
263	7

182 ÷	6 =29 r5
<b>↑</b>	29
	<u>× 6</u>
	174
	± 5 179

## Respuestas

1) 
$$770 \div 6 = 128 \text{ r5}$$

2) 
$$564 \div 7 = 80 \text{ r4}$$

3) 
$$463 \div 4 = 115$$

4) 
$$451 \div 3 = 56 \text{ r}$$

5) 
$$997 \div 4 = 249 \text{ r}1$$

6) 
$$130 \div 6 = 21 \text{ r}2$$

7) 
$$317 \div 5 = 63 \text{ r}2$$

8) 
$$640 \div 9 = 71 \text{ r}1$$

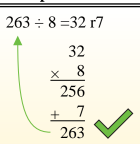
9) 
$$412 \div 8 = 51 \text{ r4}$$

10) 
$$201 \div 9 = 33 \text{ r}3$$

## Checa cada respuesta. Determina si la respuesta es 'correcta' o 'no'.

Los problemas de división se pueden verificar multiplicando el cociente por el divisor y luego sumando el resto.

Si la respuesta es la misma que el dividendo, es correcta.



$182 \div 6 = 29 \text{ r5}$	
29	
<u>× 6</u>	
174	
+ 5	
179	

1) 
$$770 \div 6 = 128 \text{ r5}$$
 128  
 $\frac{\times 6}{768}$   
 $\frac{+ 5}{773}$ 

5) 
$$997 \div 4 = 249 \text{ r1}$$
  $249$ 

$$\frac{\times 4}{996}$$

$$\frac{+ 1}{997}$$

7) 
$$317 \div 5 = 63 \text{ r2}$$
 63  
 $\frac{\times 5}{315}$   
 $\frac{+ 2}{317}$ 

9) 
$$412 \div 8 = 51 \text{ r4}$$
 51  
 $\frac{\times 8}{408}$   
 $\frac{+ 4}{412}$ 

2) 
$$564 \div 7 = 80 \text{ r4}$$
 80  $\times$  7  $= 600 \times 7$   $= 600 \times 7$   $= 600 \times 7$ 

6) 
$$130 \div 6 = 21 \text{ r2}$$
  $21$ 

$$\frac{\times \quad 6}{126}$$

$$\frac{+ \quad 2}{128}$$

8) 
$$640 \div 9 = 71 \text{ r1}$$
 71  
 $\frac{\times 9}{639}$   
 $\frac{+ 1}{640}$ 

10) 
$$201 \div 9 = 33 \text{ r3}$$
 33  
 $\frac{\times 9}{297}$   
 $\frac{+ 3}{300}$ 

## Respuestas

- 1. **no**
- 2. correcta
  - 3. **no**
  - 4. **no**
- 5. **correcta**
- 5. **no**
- 7. **correcta**
- 8. correcta
- o correcta
- 10. **no**