



Como você  
Calcularia

$$195 : 12 = ?$$



É possível dividir **1** por **12** ?



Centena

C			D			U		

**R:** Não

Então precisamos agora tentar dividir

“19” por 12:

Agora conseguimos  
dividir **19** por **12**



@oficialmatematicaemfoco

**19**

**5**

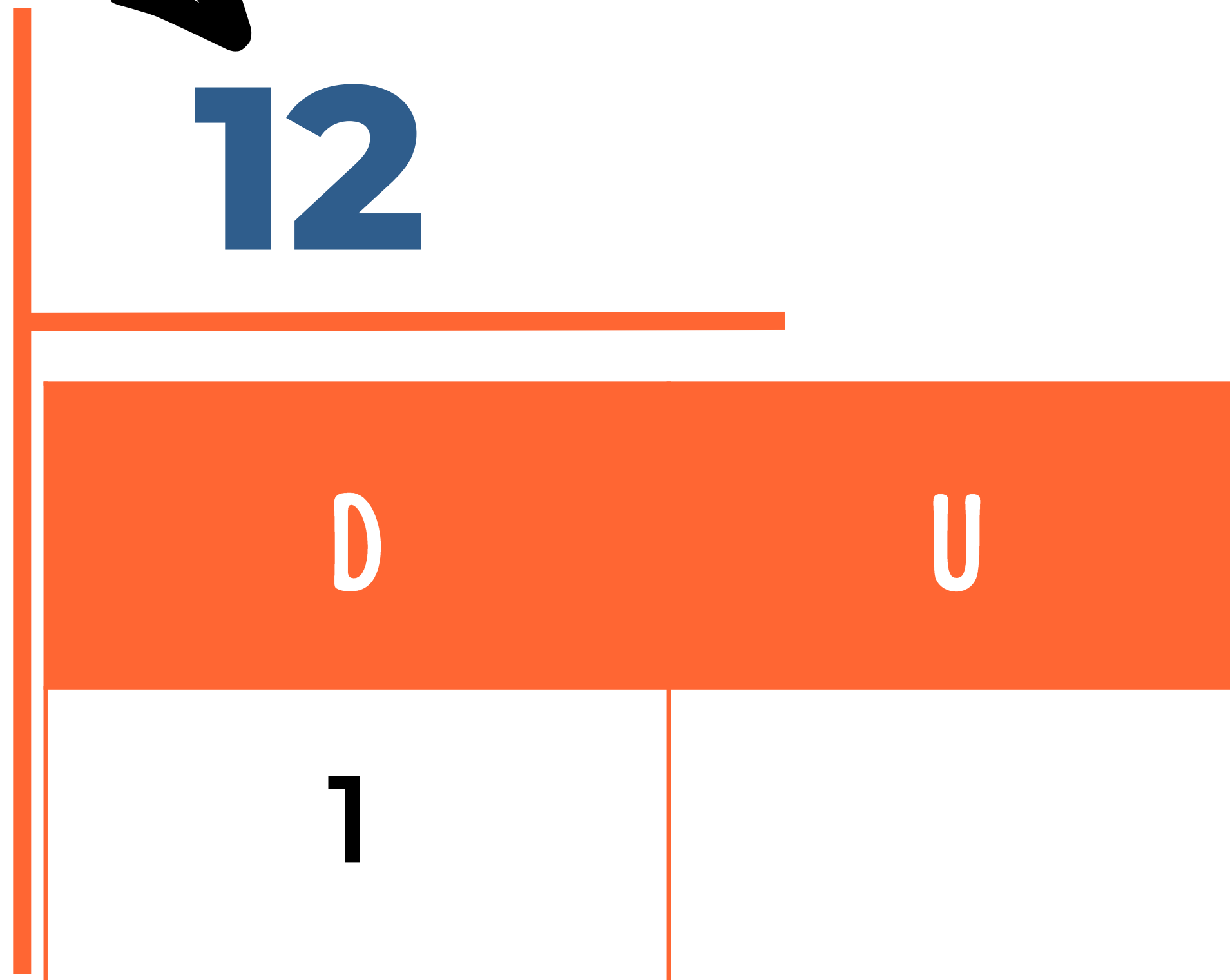
**12**

dezenas

D

U

1

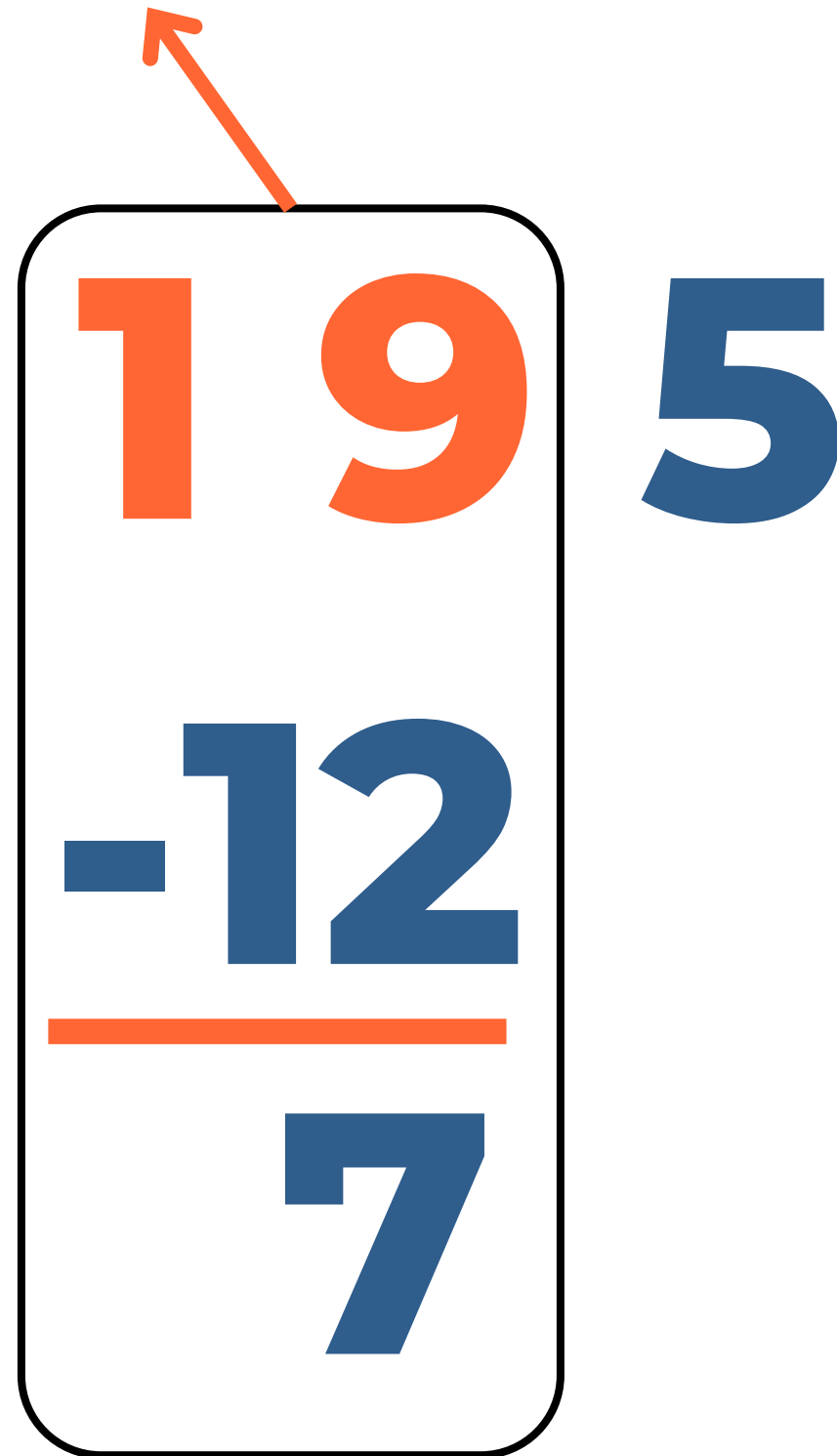


Ao dividir 19 por 12, resulta 1.

Isso significa que das 19 dezenas, foram distribuídas 12. Então ainda sobram 7 dezenas

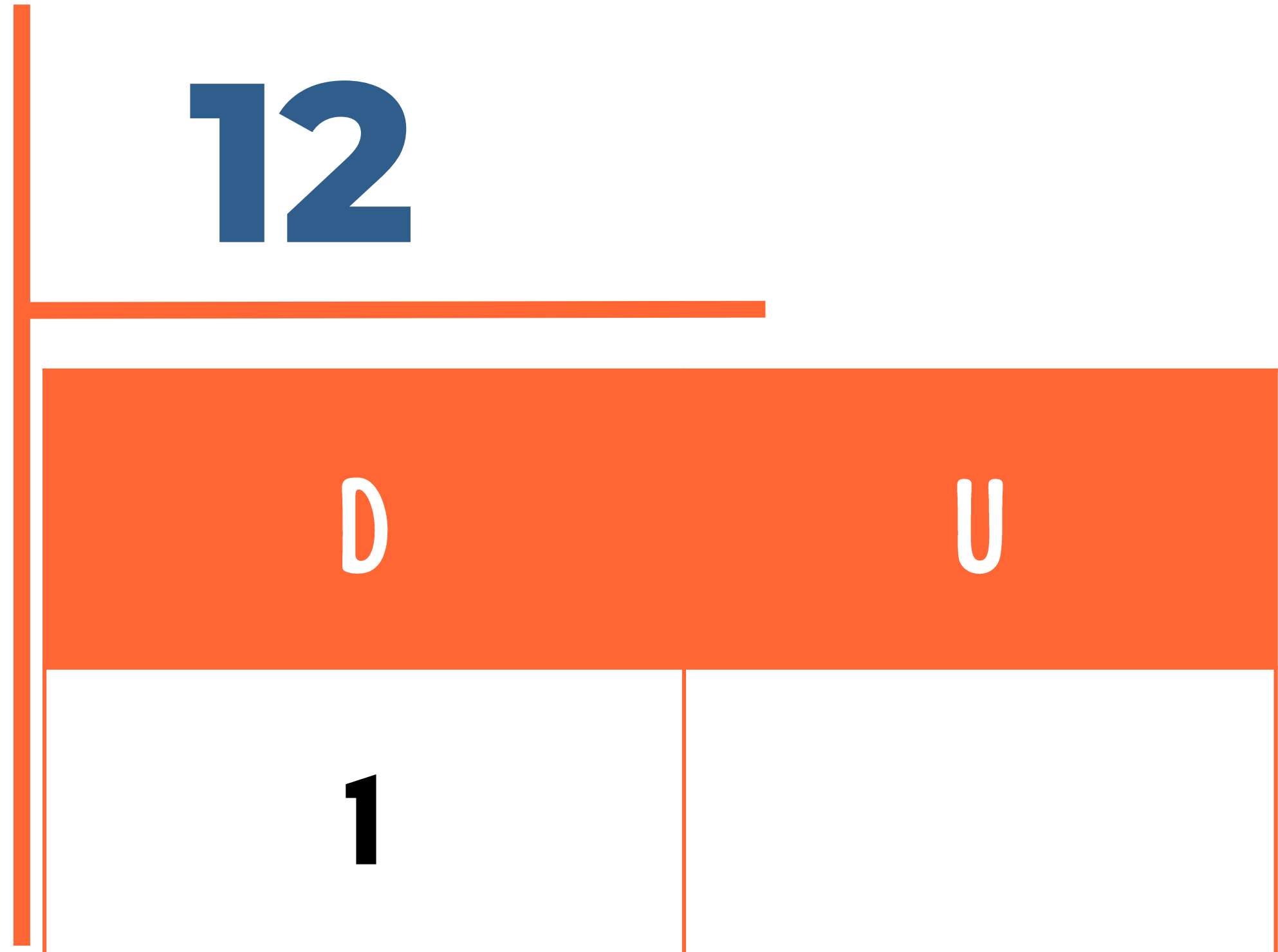


@oficialmatematicaemfoco



A hand-drawn diagram showing the subtraction of 12 from 19. The numbers 19 and 12 are in blue, and the result 7 is also in blue. A horizontal line is drawn under 12. An orange arrow points from the text 'sobram' to the number 19. The entire diagram is enclosed in a rounded rectangular box.

$$\begin{array}{r} 19 \\ -12 \\ \hline 7 \end{array}$$



A diagram illustrating the division of 19 by 12. The number 12 is written in blue above a horizontal line. Below the line, the word 'D' (Divisor) is written in white on an orange background, and the word 'U' (Quociente) is written in white on an orange background. Below the orange background, the number 1 is written in black on a white background.

12	
D U	
1	

195

-12

75

12

D		U	
1			?

Essas **7** **dezenas** não conseguimos dividir para 12. Então elas serão transformadas em **70 unidades**.

Agora vamos distribuir 75 unidades por 12 ou tentar descobrir um número que multiplicado por 12 resulte em 75 ou próximo.

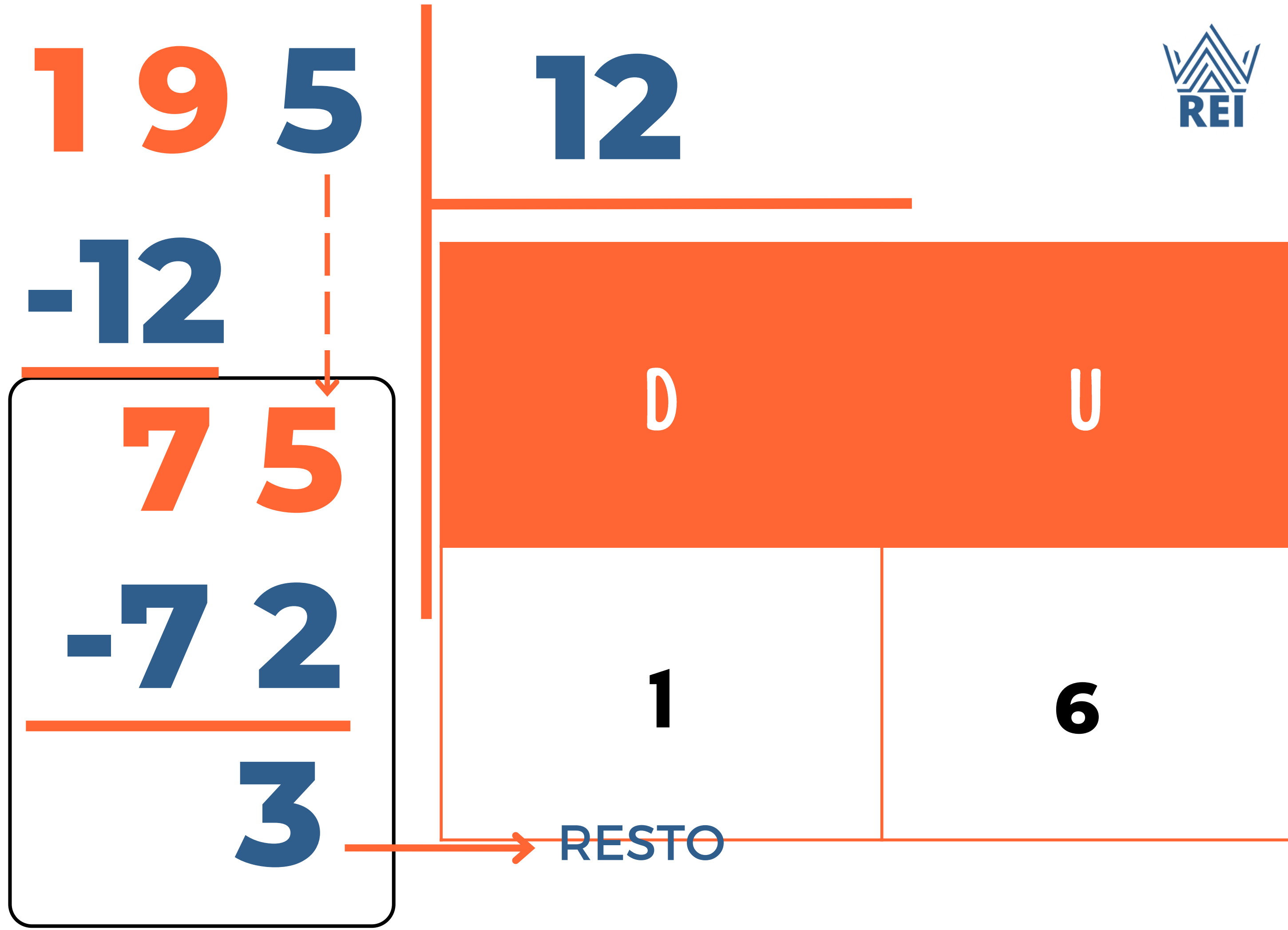
	D	U
	1	2
x		2
	<b>2</b>	<b>4</b>

	D	U
	1	2
x		3
	<b>3</b>	<b>6</b>

	D	U
	1	2
x		4
	<b>4</b>	<b>8</b>

	D	U
	<sup>1</sup> 1	2
x		5
	<b>6</b>	<b>0</b>





**DIVIDENDO**

**DIVISOR**



**195**



**12**

**3**



**RESTO**

**16**



**QUOCIENTE**