

3.- Fem mentalment la multiplicació:

$2 \times 1 = 2$, per arribar a 8 n'hi falten 6
 $2 \times 2 = 4$, per arribar a 4 n'hi falten 0

(dividend) 48,53 | 21 (divisor)
 06 2 (quocient)

$2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = 4$

2 per arribar a 8 n'hi falten 6
 i 4 per arribar a 4 no n'hi falta cap

4.- Tot seguit baixem la xifra següent del **dividend**:

(dividend) 48,53 | 21 (divisor)
 065 2 (quocient)

En aquest cas és el 5

5.- Tornem a tapar les unitats del dividend i del divisor. Fem mentalment la multiplicació:

(dividend) 48,53 | 2 (divisor)
 065 2 (quocient)

Un nombre de la taula del 2 que doni 6
 (o que s'hi acosti sense passar-se!)
 $2 \times 3 = 6$

6.- Fem mentalment la multiplicació:

$3 \times 1 = 3$, per arribar a 5 n'hi falten 2
 $3 \times 2 = 6$, per arribar a 6 no n'hi falta cap

(dividend) 48,53 | 21 (divisor)
 065 23 (quocient)

$3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$

3 per arribar a 5 en falten 2
 2 | 6 per arribar a 6 no n'hi falta cap

EXEMPLE:

$$\begin{array}{r} 87,6 \quad | \quad 73 \\ 146 \quad 12 \\ \quad 00 \end{array}$$

1.- Agafem les dues primeres xifres del dividend (87), ja que és més gran que el divisor (73).

2.- Tapem el 7 i el 3 i busquem un núm. de la taula del 7 que valgui 8 o s'aproximi a 8. En aquest cas és l' 1.

Multipliquem l'1 x 3 fan 3, per arribar a 7, n'hi van 4.

Multipliquem l'1 x7 fan 7, per arribar al 8, fan 1.

3.- Baixem el 6. Ara dividim el 146 entre 73. Tapem el 6 i el 3. Busquem un núm. de la taula del 7 que s'aproximi a 14. El 2.

Ara multipliquem el 2 x3, fan 6, per arribar a 6, van 0.

Multipliquem el 2 x 7, fan 14, per arribar a 14, 0.

TUTORIALS:

<https://www.youtube.com/watch?v=8b7E99vA6SA>

<https://www.youtube.com/watch?v=j5o1WC-uLPs>

<https://dlmlopez.wordpress.com/2016/01/20/divisio-de-dues-xifres-explicacio/>

PER PRACTICAR:

1 xifra: <http://lasenalla.net/arxiu/dividir1/div1.html>

<http://lasenalla.net/arxiu/dividir2/div2.html>

https://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/QUINTO/datos/03_Mates/datos/05_rdi/ud03/1/01.htm

més difícils:

https://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/eltanquematematico/ladivision/resuelve/todas/resuelve_t_p.html