

Ahhhhh, queste benedette divisioni!!
Già è faticoso scoprire quante volte il
divisore sta nelle cifre del dividendo, poi
bisogna anche trovare il resto per poter
continuare nell'operazione!! UFFFFFFF!!



Per aiutare i nostri bambini
abbiamo inventato questo
procedimento in tabella:

è stato molto utile!

Serve per verificare i resti, come
nell'esempio a fianco.

È più facile da usare che da
spiegare!

Provateci anche voi!

$$\overbrace{345} : 43 = 8$$

$$/1$$

prendo 3 cifre

- il 4 nel 34 ci sta 8 volte con avanzo di 2
lo metto davanti al 5 e si forma il 25
- il 3 nel 25 ci sta anche lui 8 volte almeno?
sì, perchè 8×3 fa 24
- scrivo 8 a risultato
- ora devo trovare il resto per poter continuare

PRODOTTO= $8 \times 3 = 24$

dal 24 all'ultima cifra considerata nel dividendo, cioè 5, non si può
cerco il più vicino numero successivo al 24 che termini per 5

5 **NO** 15 **NO** 25 **SÌ!**

dal 24 al 25 resta 1 con il riporto di 2 decine

$8 \times 4 = 32 + \text{le 2 decine di riporto } 34$

Dal 34 al 34 nessun resto, cioè 0

PRODOTTO	risultato	dal	al	cioè al	Quante unità di resto?	Col riporto di ...
Esempio: $6 \times 8 =$	48	48	1	51	3	5
$5 \times 2 =$			5			
$7 \times 7 =$			6			
$9 \times 1 =$			3			
$7 \times 4 =$			9			
$3 \times 8 =$			3			
$6 \times 9 =$			2			
$4 \times 3 =$			9			
$2 \times 6 =$			4			
$4 \times 9 =$			7			
$7 \times 2 =$			5			
$1 \times 5 =$			8			
$9 \times 7 =$			6			
$6 \times 4 =$			5			
$9 \times 8 =$			0			
$4 \times 4 =$			6			