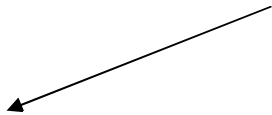


## DIVISIONI IN COLONNA CON DUE CIFRE AL DIVISORE

$$408 : 12 =$$

Esercizio guidato:

$$\overbrace{408} : 12 =$$



Ad arrivare a.... (attenzione  
a ricordare il riporto)

Il 12 nel 40. Guardo l'1 e mi chiedo:  
quante volte può stare nel 4?.....

Provo:  $12 \times \dots =$

Non ci sta, il risultato è troppo grande.

Provo una volta di meno:

$12 \times \dots = \dots$  Ci sta.

Scrivo il risultato vicino al segno uguale.

Ora moltiplico il risultato per il divisore  
per trovare il resto:

(prima le unità, poi le decine)

$\dots \times 2 =$  ad arrivare a  $\dots$  ne

mancano  $\dots$

(segno il riporto in piccolo vicino al numero)

$\dots \times 1 = \dots + \dots$  **del riporto**

$\dots$  ad arrivare a  $\dots$

ne mancano  $\dots$

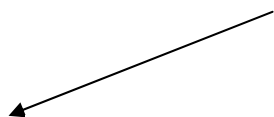
Segno e trascrivo l'8, leggo  $\dots$

Il 12 nel  $\dots$ . Guardo l'1 e mi chiedo:  
quante volte può stare nel  $\dots$ ?.....

Provo:  $12 \times \dots = \dots$  Ci sta perfettamente  
con il resto di  $\dots$

$$714 : 21 =$$

$$\overbrace{714} : 21$$



Ad arrivare a.... (attenzione  
a ricordare il riporto)

Il 21 nel 71. Guardo il 2 e mi chiedo:  
quante volte può stare nel 7?.....

Provo:  $21 \times \dots =$

Ci sta, scrivo il risultato vicino al segno  
uguale.

Ora moltiplico il risultato per il divisore  
per trovare il resto:

(prima le unità, poi le decine)

.....  $\times 1 =$ ..... ad arrivare a .....

(segno il riporto in piccolo vicino al numero)

.....  $\times 2 =$  ..... + ..... **del riporto**

..... ad arrivare a ..... ne mancano

.....

Segno e trascrivo il 4, leggo .....

Il 21 nell' .....

Guardo il 2 e mi chiedo: quante volte può  
stare nell'.....?.....

Provo:  $21 \times \dots =$

Ci sta esattamente.

Scrivo il risultato vicino al segno uguale.

Scrivo il resto 0.