

# Abaco e divisioni

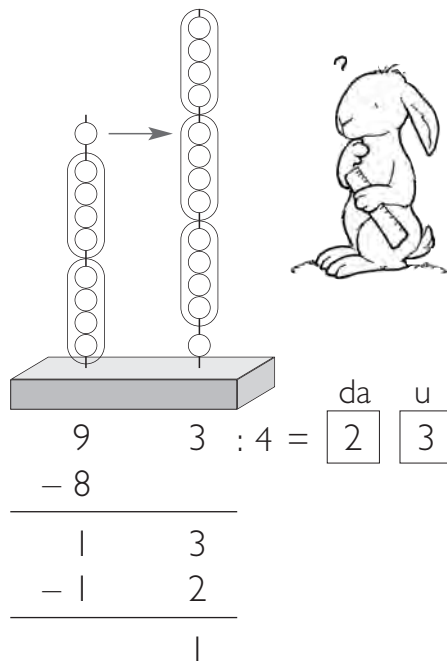
1 Esegui le divisioni sull'abaco, come nell'esempio.

$93 : 4$  pongo il dividendo  
sull'abaco →

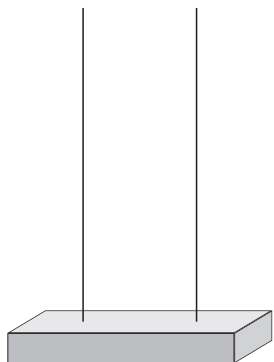
**Suddivido** le 9 decine del dividendo in gruppi da 4, come indicato dal divisore. Ottengo 2 gruppi di decine e avanzo una decina.

**Cambio** la decina avanzata con 10 unità e ottengo 13 unità.

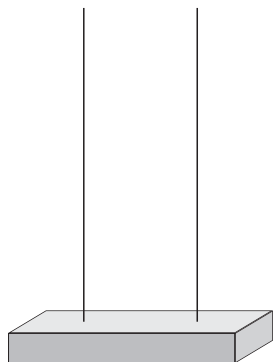
**Suddivido** le 13 unità in gruppi di 4 come indicato dal divisore. Ottengo 3 gruppi di unità e avanzo 1 unità.



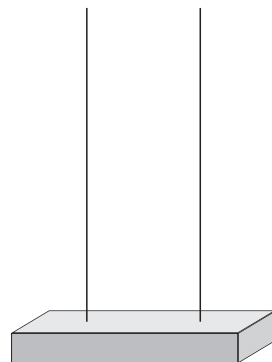
Il lavoro con l'abaco può essere rappresentato più velocemente con un solo disegno e facendo a mente le operazioni richieste.



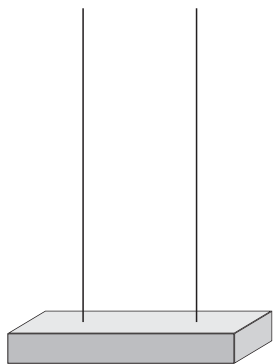
$$85 : 7 = \square \square$$



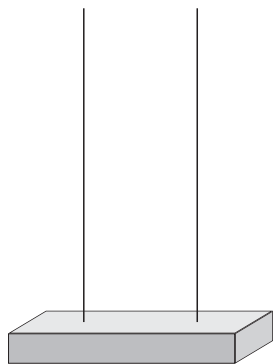
$$92 : 4 = \square \square$$



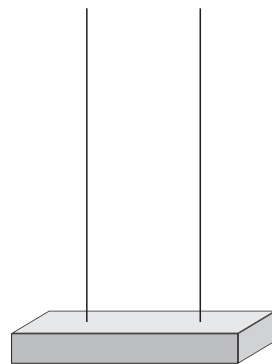
$$73 : 6 = \square \square$$



$$76 : 3 = \square \square$$



$$97 : 4 = \square \square$$



$$96 : 4 = \square \square$$

# Divisioni con l'abaco

1 Esegui le divisioni con tre cifre al dividendo sull'abaco, come nell'esempio.

$431 : 3$  → pongo il dividendo sull'abaco



4	3	1	: 3 =	h	da	u
- 3				1	4	3
1	3					
- 1	2					
	1	1				
	-	9				
		2				

$847 : 4 =$

$634 : 3 =$

$567 : 5 =$

$892 : 4 =$

$715 : 6 =$

$909 : 8 =$

# Divisioni con l'abaco

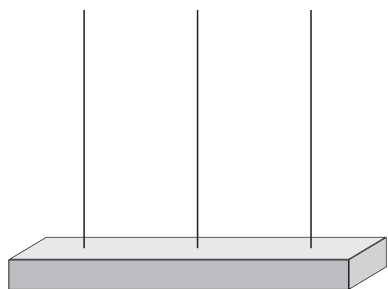
1 Esegue le divisioni sull'abaco, come nell'esempio, poi rispondi.

$116 : 5$  pongo il dividendo sull'abaco

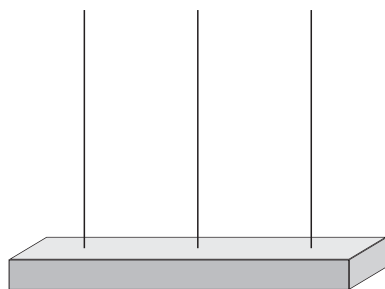


		6	:	5	=	h	da	u	
-	0						2	3	
		-	6						
		-	5						

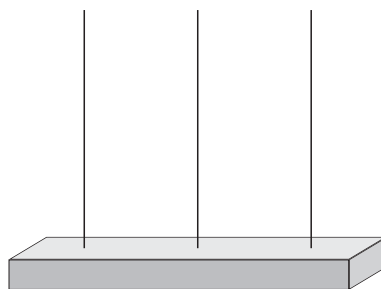
• Perché alle centinaia non è stato assegnato nessun numero? .....



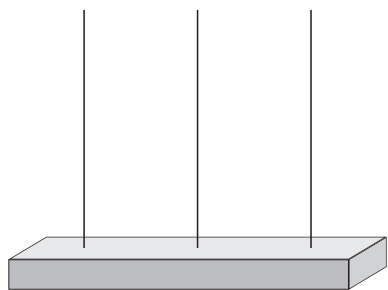
$124 : 4 =$



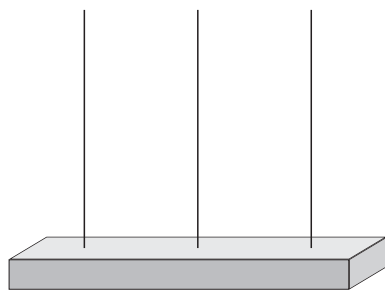
$227 : 3 =$



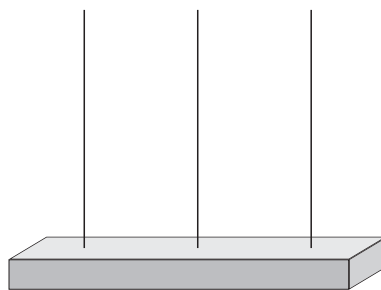
$134 : 6 =$



$154 : 7 =$



$776 : 8 =$



$470 : 5 =$