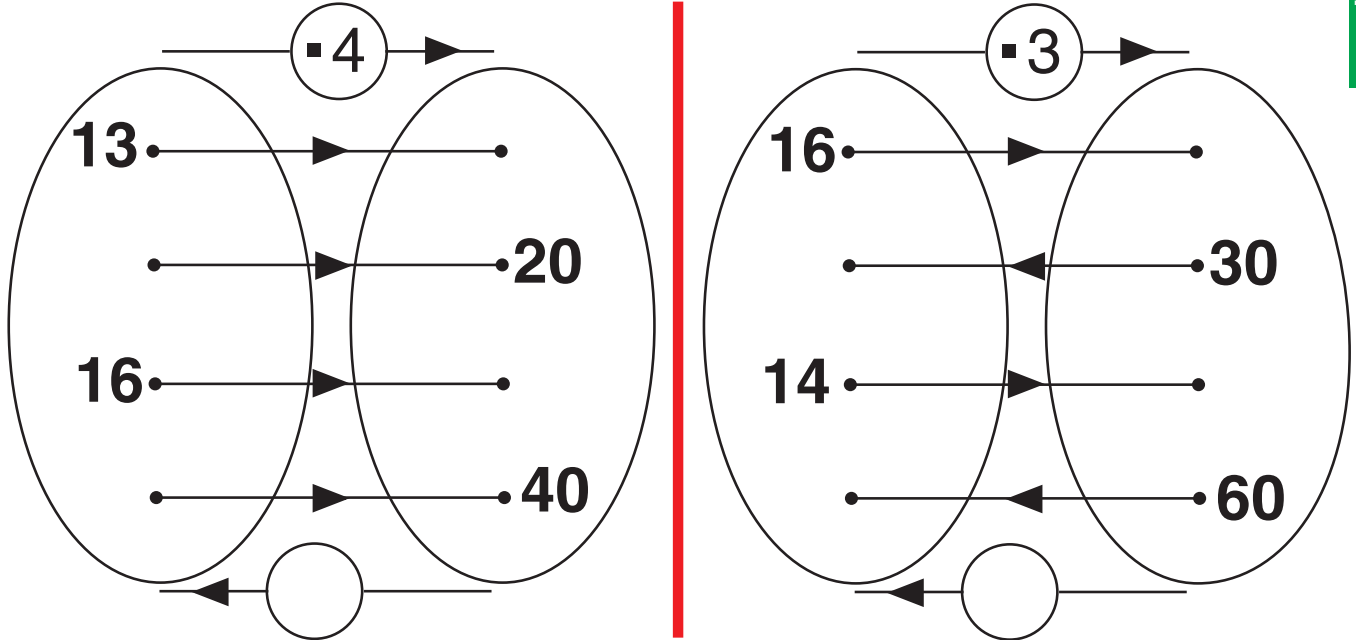


# LA DIVISIONE

Esegui le operazioni fra numeri interi che sono qui indicate (se ne hai bisogno, puoi usare la calcolatrice).  
 Attenzione al verso delle frecce!



Esegui le divisioni. Nel riquadro di sinistra puoi usare la calcolatrice. In quello di destra sarebbe meglio di no.

$\cdot 5$	$\cdot 4$	$\cdot 7$
100	80	350
125	32	210
145	160	70
120	80	700
135	280	490
215	36	56


$\cdot$	2	4	3	6
24				
60		15		
12				
18				


Perchè c'è una casella di color grigio?  
 Quale è il tuo parere?


.....


# LA DIVISIONE


Parliamo sempre di **numeri interi**. Nella prima tabella abbiamo inserito noi i quadretti grigi. Nelle altre tabelle devi trovare tu quali quadretti vanno colorati di grigio.

	2	6	10	3
30				
18				
60				
36				

	2	3	6	7
60				
70				
100				
120				


	3	5	7	10
90				
350				
140				
200				


	2	3	8	9
81				
150				
160				
180				


	4	6	9	11
44				
110				
132				
180				


# LA DIVISIONE


Hai qui rappresentate le tabelle della scheda precedente. Usa la calcolatrice per sistemare al loro posto i risultati delle divisioni fra numeri interi che NON hanno dato luogo a numeri interi. Questi nuovi numeri si chiamano numeri decimali (numeri con la virgola). Quando li scrivi, metti un solo numero dopo la virgola.

	2	6	10	3
30				
18				
60				
36				

	2	3	6	7
60				
70				
100				
120				

	3	5	7	10
90				
350				
140				
200				

	2	3	8	9
81				
150				
160				
180				

	4	6	9	11
44				
110				
132				
180				