

## ORA SO LE FRAZIONI

Ricorda: il **numeratore** indica quante parti considero e il **denominatore** indica in quante parti ho diviso l'intero.

 A. Scrivi in parole la frazione e completa la frase.

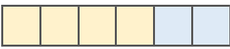


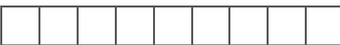
- $\frac{3}{7}$  *tre settimi cioè considero 3 di 7 parti.*
- $\frac{4}{9}$  \_\_\_\_\_ cioè considero \_\_\_\_\_.
- $\frac{5}{12}$  \_\_\_\_\_ cioè considero \_\_\_\_\_.
- $\frac{8}{17}$  \_\_\_\_\_ cioè considero \_\_\_\_\_.
- $\frac{6}{11}$  \_\_\_\_\_ cioè considero \_\_\_\_\_.
- $\frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_ cioè considero \_\_\_\_\_.

 B. Completa la frase.

Due **frazioni** sono **complementari** quando la loro somma equivale all' \_\_\_\_\_ cioè forma l' \_\_\_\_\_.

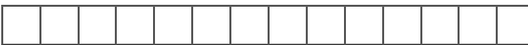
 C. Scrivi la frazione complementare e rappresenta le due frazioni colorando l'intero con due colori diversi. Segui l'esempio.

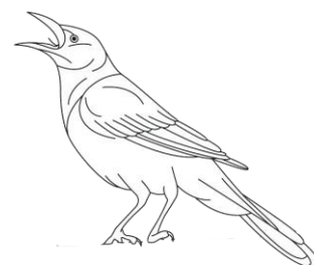
$\frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \frac{6}{6} = 1$  

$\frac{5}{9} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = 1$  

$\frac{8}{13} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = 1$  

$\frac{7}{19} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = 1$  

$\frac{3}{14} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = 1$  



 C. La strega Babù ha preparato 5 pozioni con 2 ingredienti dosati in modo diverso. Scopri la quantità di ogni ingrediente trovando la frazione complementare.

	penna di corvo	ruga di rana
Pozione Tabù	8/15	
Pozione Fagù	2/13	
Pozione Malù	5/21	
Pozione Vasù	6/14	
Pozione Pupù	7/18	

 D. Calcola a mente, rapidamente!

	la metà	il doppio
14:216		
18:024		
22:104		
30:202		
15:208		
50:026		
70:224		