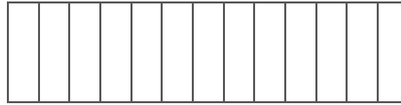


FRAZIONI

✓ A

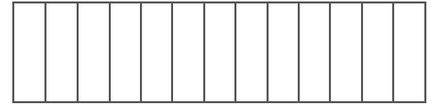


Questo è l'intero



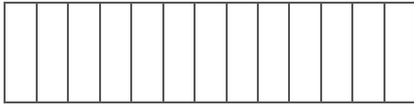
Questo è l'intero
diviso in
tredicesimi.

Considera $3/13$



Questo è l'intero
diviso in
tredicesimi.

Considera $5/13$



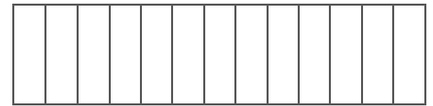
Questo è l'intero
diviso in
tredicesimi.

Considera $1/13$



Questo è l'intero
diviso in
tredicesimi.

Considera $8/13$



Questo è l'intero
diviso in
tredicesimi.

Considera $12/13$



Questo è l'intero
diviso in
tredicesimi.

Considera $9/13$



Questo è l'intero
diviso in
tredicesimi.

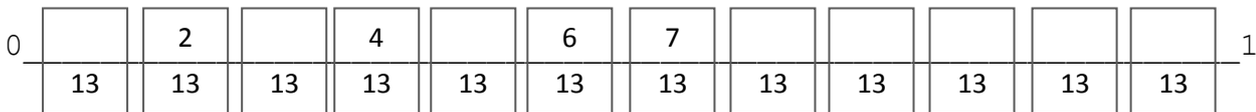
Considera $11/13$



Questo è l'intero
diviso in
tredicesimi.

Considera $10/13$

✓ B. Riordina le frazioni sulla linea dei numeri, in ordine crescente.



In questo caso l'intero corrisponde a $13/13$.

✓ C. Confronta le frazioni che hanno lo stesso denominatore usando i simboli $>$ $<$ $=$.

$4/7$ ____ $6/7$

$7/12$ ____ $7/12$

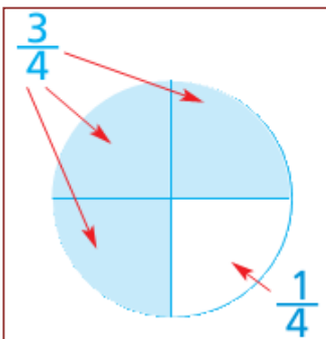
$5/17$ ____ $8/17$

$5/9$ ____ $2/9$

$6/8$ ____ $2/8$

$4/7$ ____ $6/7$

Osserva, comprendi e studia: l'intero è diviso in **quarti**, ne considero **tre**. Per completare l'intero manca



un quarto. $1/4$ è la frazione complementare di $3/4$.
La frazione che sommata a un'altra forma l'intero si dice frazione complementare. Le frazioni che sommate formano l'intero si chiamano frazioni complementari.

✓ D. Scrivi la frazione complementare.

$\frac{5}{7} + \frac{\quad}{7} = 7/7 = 1$

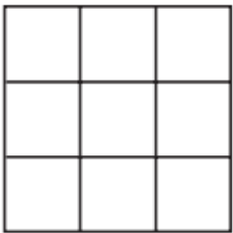
$\frac{2}{9} + \frac{\quad}{9} = 9/9 = 1$

$\frac{4}{11} + \frac{\quad}{11} = 11/11 = 1$

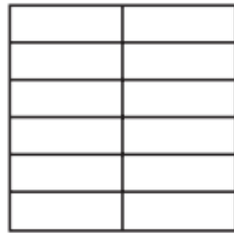
✓ E. Completa la tabella.

FRAZIONE	NUMERATORE	DENOMINATORE	SI LEGGE
$\frac{4}{9}$	4	9	<i>quattro noni</i>
$\frac{3}{5}$			
$\frac{6}{15}$			
	1	2	
$\frac{7}{16}$			
			<i>cinque ventunesimi</i>

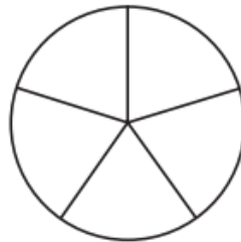
✓ F. Colora ogni figura come indicato dalla frazione, poi scrivi in lettere la frazione.



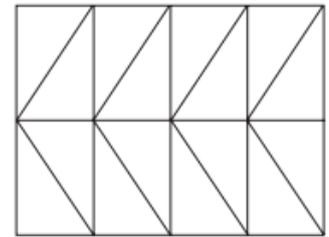
$\frac{5}{9}$



$\frac{7}{12}$



$\frac{3}{5}$



$\frac{11}{16}$

✓ G. Conta bene le parti, colora e unisci ogni frazione con la sua rappresentazione. Scrivi in lettere la frazione.



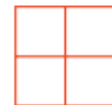
$\frac{2}{9}$

$\frac{4}{6}$



$\frac{3}{8}$

$\frac{1}{5}$



$\frac{2}{4}$

$\frac{5}{7}$



$\frac{1}{2}$

$\frac{7}{7}$



$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{8}$

