

## FRAZIONI

✓ A

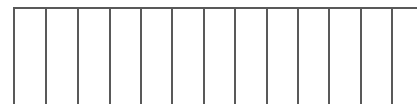


Questo è l'intero



Questo è l'intero  
diviso in  
tredicesimi.

Considera  $3/13$



Questo è l'intero  
diviso in  
tredicesimi.

Considera  $5/13$



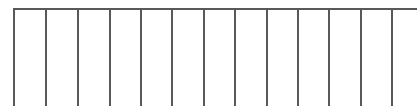
Questo è l'intero  
diviso in  
tredicesimi.

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.

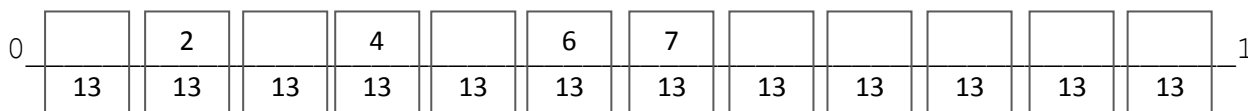
Considera  $11/13$



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  $>$   $<$   $=$  .

$4/7$  \_\_\_\_  $6/7$

$7/12$  \_\_\_\_  $7/12$

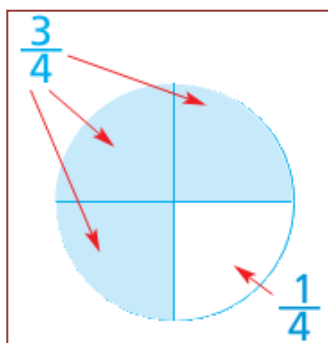
$5/17$  \_\_\_\_  $8/17$

$5/9$  \_\_\_\_  $2/9$

$6/8$  \_\_\_\_  $2/8$

$4/7$  \_\_\_\_  $6/7$

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.

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

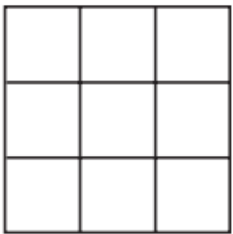
$\frac{2}{9} + \frac{\quad}{9} = 9/9 = 1$

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

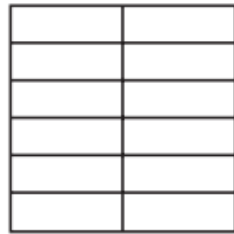
✓ E. Completa la tabella.

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>

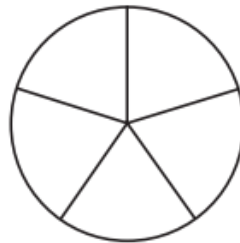
✓ F. Colora ogni figura come indicato dalla frazione, poi scrivi in lettere la frazione.



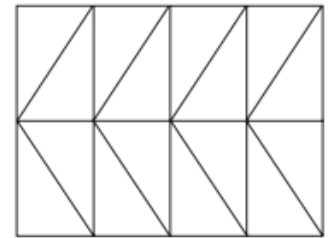
$\frac{5}{9}$



$\frac{7}{12}$



$\frac{3}{5}$



$\frac{11}{16}$

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



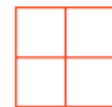
$\frac{2}{9}$

$\frac{4}{6}$



$\frac{3}{8}$

$\frac{1}{5}$



$\frac{2}{4}$

$\frac{5}{7}$



$\frac{1}{2}$

$\frac{7}{7}$



$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{8}$

