

FRAZIONI COMPLEMENTARI

Nell'immagine sottostante abbiamo disegnato un segmento.

Lo abbiamo diviso in 8 parti uguali:

5 di esse le abbiamo colare in giallo e le restanti tre in grigio.



La parte in giallo rappresenta i $\frac{5}{8}$ del nostro segmento.

La parte in grigio rappresenta i $\frac{3}{8}$ del nostro segmento.

$\frac{5}{8}$ e $\frac{3}{8}$ sono due **FRAZIONI COMPLEMENTARI**, cioè due frazioni che, **SOMMATE** formano l'**INTERO**.

Vediamo di seguito, alcuni esempi di **FRAZIONI COMPLEMENTARI**.

Esempi:

FRAZIONI COMPLEMENTARI	
$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{8}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$
$\frac{7}{11}$	$\frac{4}{11}$
$\frac{6}{9}$	$\frac{3}{9}$
$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{10}$