

NUMERATORE ← FRAZIONI → DIVIDERE UN INTERO IN PARTI UGUALI  
 LINEA DI FRAZIONE  
 DENOMINATORE

PROPRIE

$$\frac{3}{12}$$

NUM. < DEN

IMPROPRIE

$$\frac{6}{5}$$

NUM. > DEN.

APPARENTI

$$\frac{30}{15} \quad \frac{6}{6}$$

NUM. UGUALE O MULTIPLO DEL DENOMINATORE

COMPLEMENTARI

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

COMPLETA L'INTERO

EQUIVALENTI

$$\frac{2}{5} \times 2 = \frac{4}{10}$$

$$\frac{8}{16} : 4 = \frac{2}{4}$$

RAPPRESENTANO LA STESSA PARTE DELL'INTERO