



# Le frazioni

**Frazionare** un numero o una figura significa dividere quel numero o quella figura in parti uguali. Ogni parte dell'intero si chiama **frazione** o **unità frazionaria**.

-  → numeratore  
 → denominatore

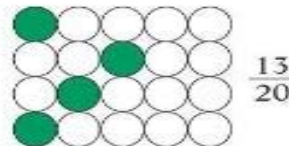
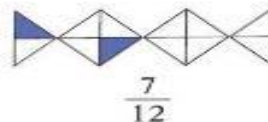
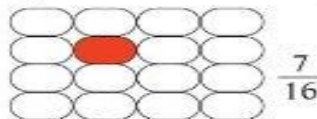
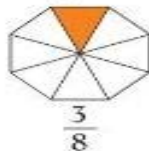
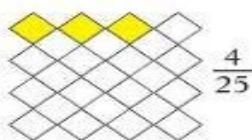


Questa frazione si legge "quattro quinti"; significa che l'intero è stato diviso in 5 parti uguali e che si prendono in considerazione 4 di queste parti.

## Frazioni proprie

Le **frazioni proprie** sono una parte minore dell'intero. Il numeratore è un numero minore del denominatore.

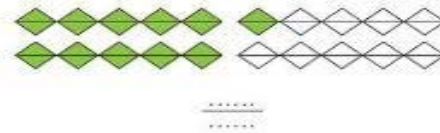
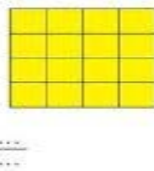
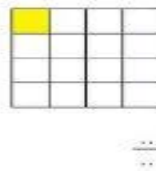
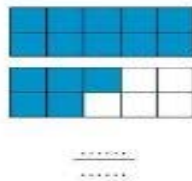
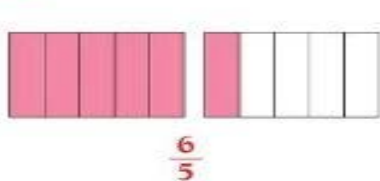
- ☉ Finisci di colorare le parti corrispondenti alle frazioni proprie.



## Frazioni improprie

Le **frazioni improprie** sono una parte maggiore dell'intero. Il numeratore è un numero maggiore del denominatore.

- ☉ Scrivi la frazione impropria rappresentata da ciascun disegno. Segui l'esempio.



## Frazioni apparenti

Nelle **frazioni apparenti** il numeratore è uguale al denominatore, oppure è un suo multiplo.

- ☉ Scrivi qualche altra frazione apparente seguendo gli esempi.

$$\frac{6}{6} = 1$$

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

$$\frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 1$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 2$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 2$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 3$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 3$$

