

LE FRAZIONI COMPLEMENTARI (1)

● **Completa** le frazioni osservando i disegni.



Quante sono le parti colorate?

Quante sono le parti non colorate?

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

La frazione complementare di $\frac{4}{7}$ è $\frac{3}{7}$.

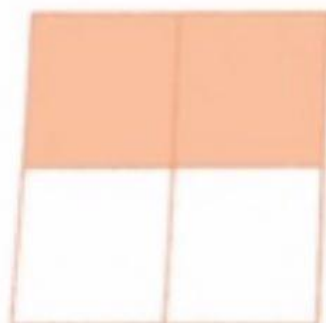


Quante sono le parti colorate?

Quante sono le parti non colorate?

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

La frazione complementare di $\frac{1}{5}$ è $\frac{4}{5}$.



Quante sono le parti colorate?

Quante sono le parti non colorate?

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

La frazione complementare di $\frac{2}{4}$ è $\frac{2}{4}$.