

LE FRAZIONI COMPLEMENTARI

Completa osservando le frazioni rappresentate.



$$\frac{3}{7} + \underline{\quad} = \frac{7}{7} = 1$$

In quante parti è diviso l'intero?

Quante sono le parti colorate?

Quante sono le parti non colorate?

La frazione complementare di $\frac{3}{7}$ è $\underline{\quad}$



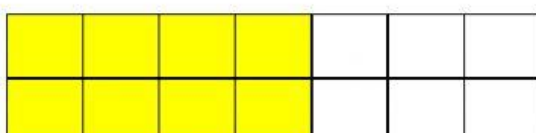
$$\frac{6}{10} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1$$

In quante parti è diviso l'intero?

Quante sono le parti colorate?

Quante sono le parti non colorate?

La frazione complementare di $\frac{6}{10}$ è $\underline{\quad}$



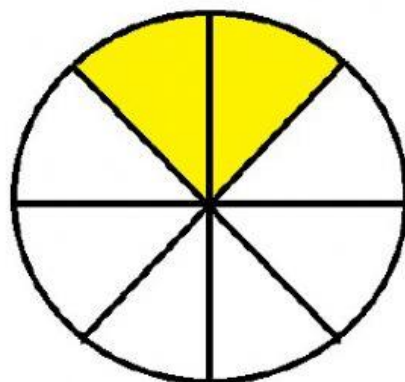
$$\frac{8}{14} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1$$

In quante parti è diviso l'intero?

Quante sono le parti colorate?

Quante sono le parti non colorate?

La frazione complementare di $\frac{8}{14}$ è $\underline{\quad}$



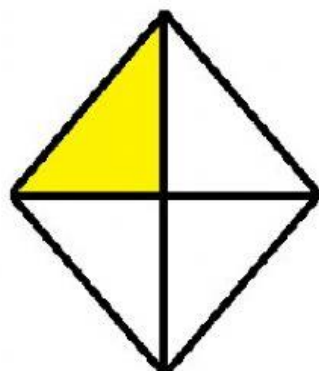
In quante parti è diviso l'intero?

Quante sono le parti colorate?

Quante sono le parti non colorate?

$$\frac{2}{8} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1$$

La frazione complementare di $\frac{2}{8}$ è $\underline{\quad}$



In quante parti è diviso l'intero?

Quante sono le parti colorate?

Quante sono le parti non colorate?

$$\frac{1}{4} + \underline{\quad} = \underline{\quad} = 1$$

La frazione complementare di $\frac{1}{4}$ è $\underline{\quad}$