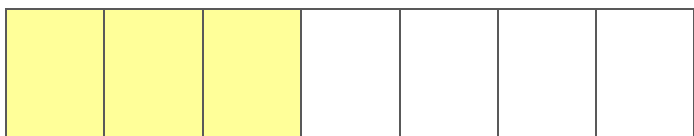


## LE FRAZIONI COMPLEMENTARI

✍️ A. Completa osservando le frazioni rappresentate.



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

In quante parti è diviso l'intero? \_\_\_\_\_  
 Quante sono le parti colorate? \_\_\_\_\_  
 Quante sono le parti non colorate? \_\_\_\_\_

La frazione complementare di 3/7 è ...../..... .

\* - - - - \* - - - - \* - - - - \* - - - - \* - - - - \*

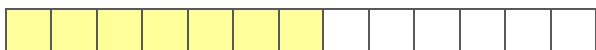


$$\frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = 1$$

In quante parti è diviso l'intero? \_\_\_\_\_  
 Quante sono le parti colorate? \_\_\_\_\_  
 Quante sono le parti non colorate? \_\_\_\_\_

La frazione complementare di ...../..... è ...../..... .

\* - - - - \* - - - - \* - - - - \* - - - - \* - - - - \*



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

In quante parti è diviso l'intero? \_\_\_\_\_  
 Quante sono le parti colorate? \_\_\_\_\_  
 Quante sono le parti non colorate? \_\_\_\_\_

La frazione complementare di ...../..... è ...../..... .

\* - - - - \* - - - - \* - - - - \* - - - - \* - - - - \*



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

In quante parti è diviso l'intero? \_\_\_\_\_  
 Quante sono le parti colorate? \_\_\_\_\_  
 Quante sono le parti non colorate? \_\_\_\_\_

La frazione complementare di ...../..... è ...../..... .