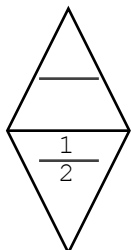


LE FRAZIONI

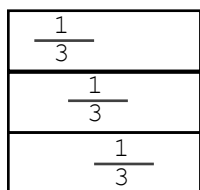
☺ Impara!

Frazionare significa dividere in parti uguali.

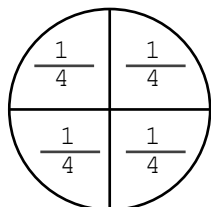
✍ A. Osserva, impara e poi continua a scrivere le parole mancanti.



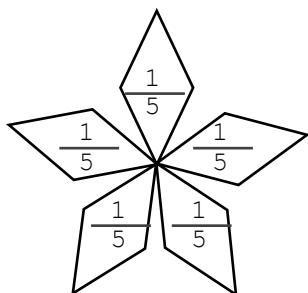
Questo rombo ha **2 parti uguali**.
È stato diviso in **mezzi**.
Ogni parte si chiama **un mezzo** che in cifre si scrive $\frac{1}{2}$



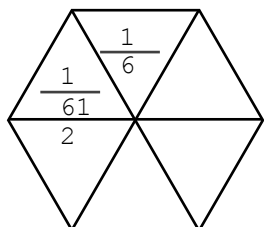
Questo rettangolo ha **3 parti uguali**.
È stato diviso in **terzi**.
Ogni parte si chiama **un terzo** che in cifre si scrive $\frac{1}{3}$



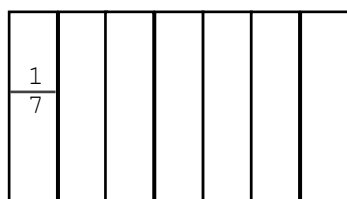
Questo cerchio ha _____ **parti uguali**.
È stato diviso in **quarti**.
Ogni parte si chiama **un _____** che in cifre si scrive $\frac{1}{4}$



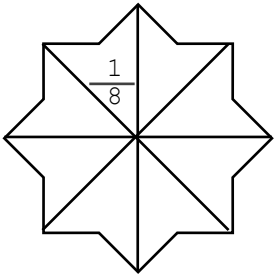
Questo fiore ha _____.
È stato diviso in **quinti**.
Ogni parte si chiama _____ che in cifre si scrive $\frac{1}{5}$



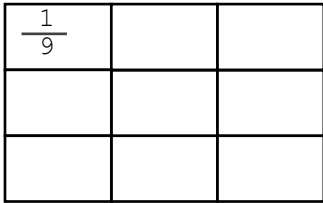
Questo esagono ha _____.
È stato diviso in **sesti**.
Ogni parte si chiama _____ che in cifre si scrive _____



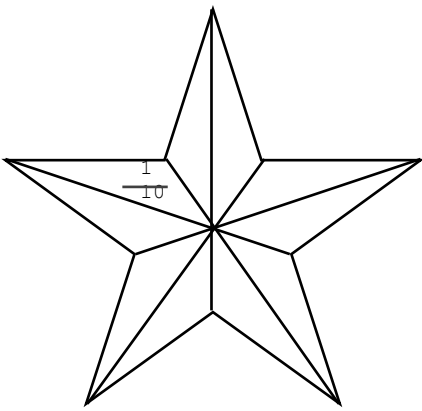
Questo rettangolo ha _____.
È stato diviso in **settimi**.
Ogni parte si chiama _____ che in cifre si scrive _____



Questa stella ha _____.
 È stato divisa in **ottavi**.
 Ogni parte si chiama _____ che in
 cifre si scrive _____



Questo rettangolo ha _____.
 È stato diviso in **noni**.
 Ogni parte si chiama _____ che in
 cifre si scrive _____

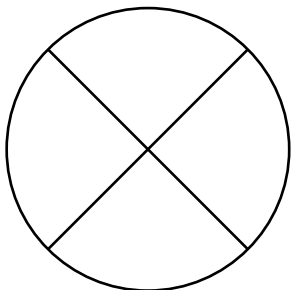


Questa stella ha _____.
 È stato divisa in **decimi**.
 Ogni parte si chiama _____ che in
 cifre si scrive _____

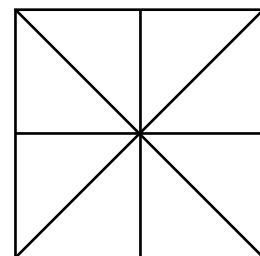
☺ Impara!

Tutta la figura si chiama l'**intero**; una qualunque delle
 parti in cui essa è divisa si chiama **unità frazionaria**.

✏ B. Conta le parti in cui è divisa ogni figura e colora una
 sola parte di esse.



È stato diviso in _____.
 Ho colorato _____
 che in cifre si scrive _____



È stato diviso in _____.
 Ho colorato _____
 che in cifre si scrive _____