

Con questo **gioco** si rafforza il **concetto di frazione** di un numero.

Le **istruzioni** sono poche e semplici:

Il primo giocatore deve risolvere il quesito con la **frazione**.

Se una delle foglie contiene la risposta, la può prendere.

Se non ci sono foglie con la risposta, si salta il turno.

Vince chi raccoglie per primo **5 foglie**!

$$\frac{1}{2} \text{ di } 2$$

$$\frac{1}{2} \text{ di } 4$$

$$\frac{1}{2} \text{ di } 6$$

$$\frac{1}{2} \text{ di } 8$$

$$\frac{1}{2} \text{ di } 10$$

$$\frac{1}{2} \text{ di } 12$$

$$\frac{1}{2} \text{ di } 14$$

$$\frac{1}{2} \text{ di } 16$$

$$\frac{1}{2} \text{ di } 18$$

$\frac{1}{2}$ di 20

$\frac{1}{2}$ di 22

$\frac{1}{2}$ di 24

$\frac{1}{2}$ di 26

$\frac{1}{2}$ di 28

$\frac{1}{2}$ di 30

$\frac{1}{2}$ di 32

$\frac{1}{2}$ di 34

$\frac{1}{2}$ di 36

$$\frac{1}{2} \text{ di } 38$$

$$\frac{1}{2} \text{ di } 40$$

$$\frac{1}{4} \text{ di } 4$$

$$\frac{1}{4} \text{ di } 8$$

$$\frac{1}{4} \text{ di } 12$$

$$\frac{1}{4} \text{ di } 16$$

$$\frac{1}{4} \text{ di } 20$$

$$\frac{1}{4} \text{ di } 24$$

$$\frac{1}{4} \text{ di } 28$$

$$\frac{1}{4} \text{ di } 32$$

$$\frac{1}{4} \text{ di } 36$$

$$\frac{1}{4} \text{ di } 40$$

$$\frac{2}{4} \text{ di } 8$$

$$\frac{3}{4} \text{ di } 12$$

$$\frac{2}{4} \text{ di } 16$$

$$\frac{3}{4} \text{ di } 20$$

$$\frac{2}{4} \text{ di } 24$$

$$\frac{3}{4} \text{ di } 28$$



