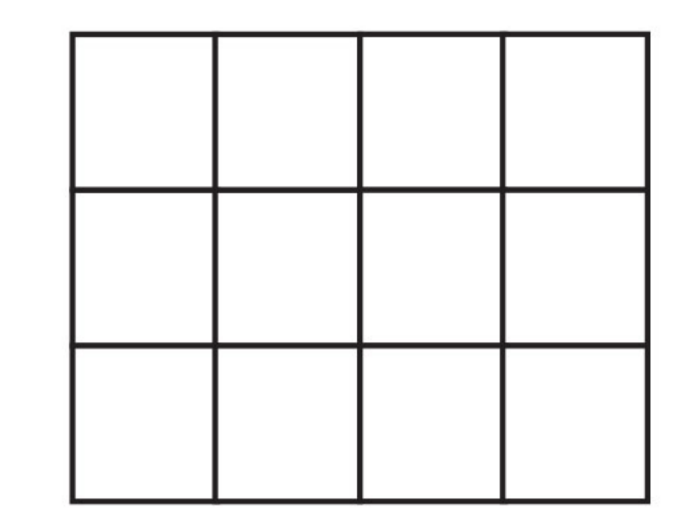
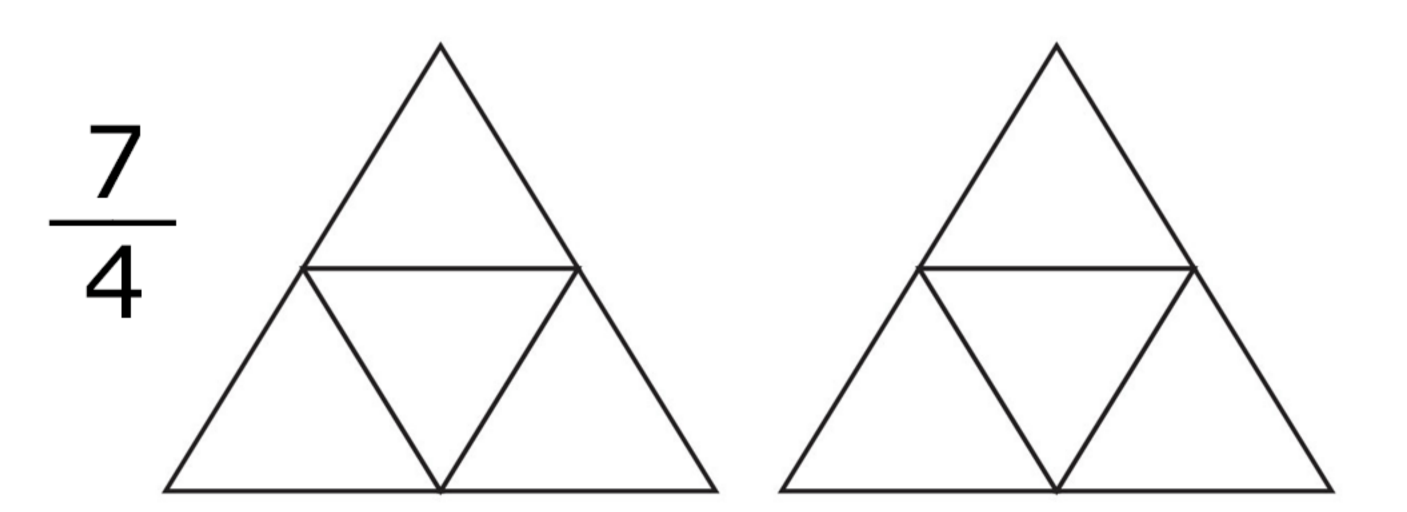
## Frazioni proprie, improprie, apparenti

• Colora come richiesto e poi scrivi se si tratta di frazioni proprie, improprie o apparenti.

7 12

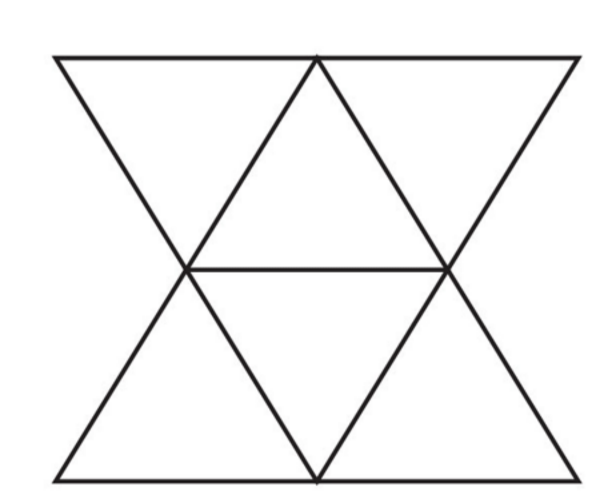


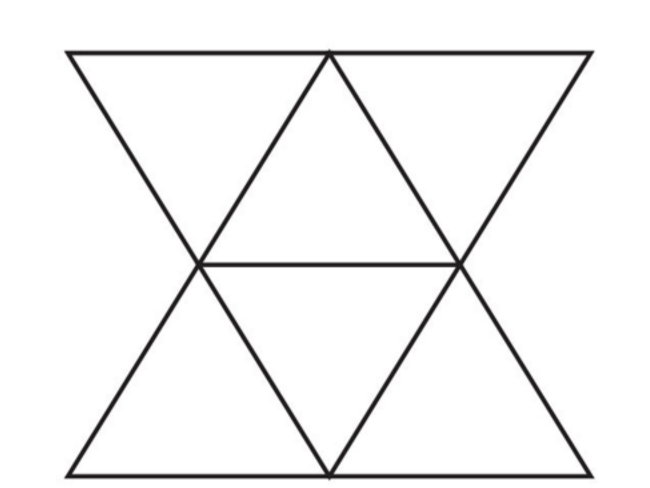
Frazione .........



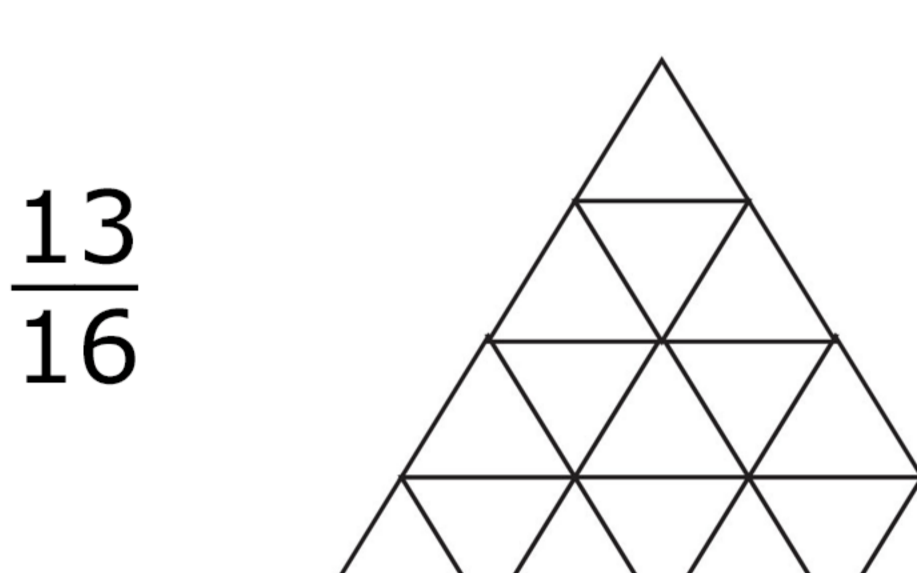
Frazione .........

1<u>1</u>

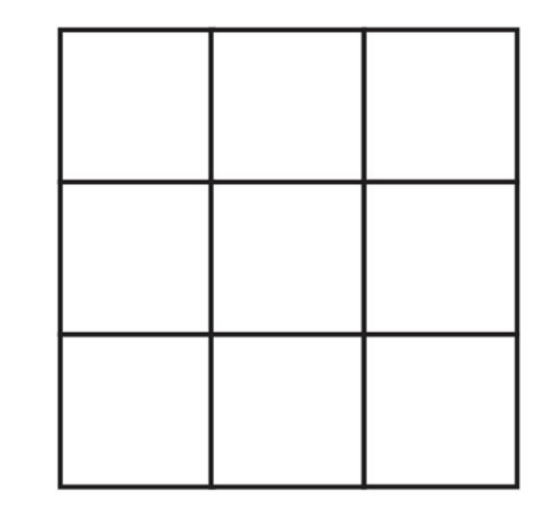


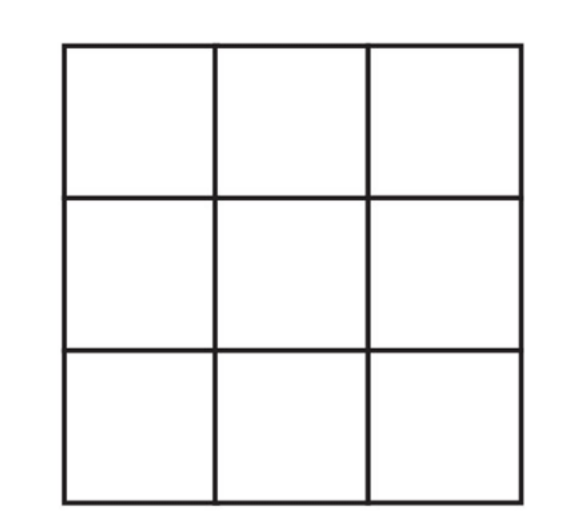


Frazione ..........

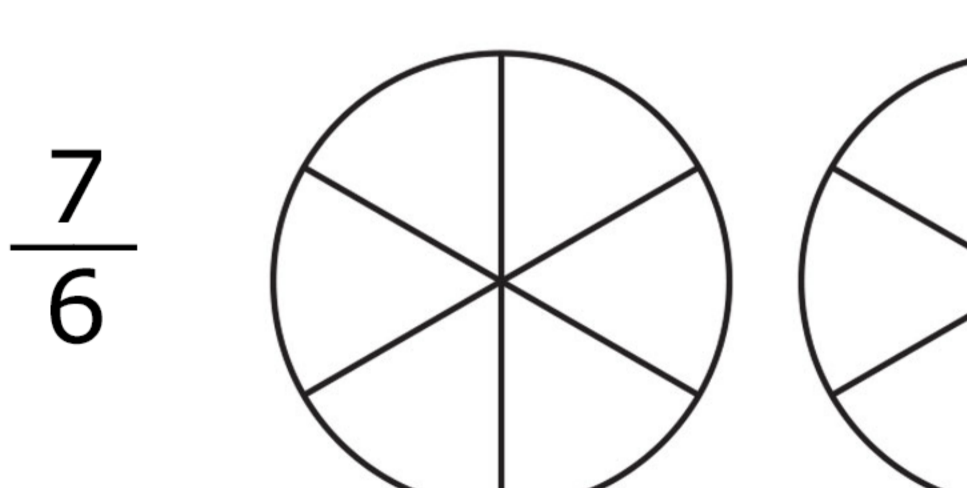


9



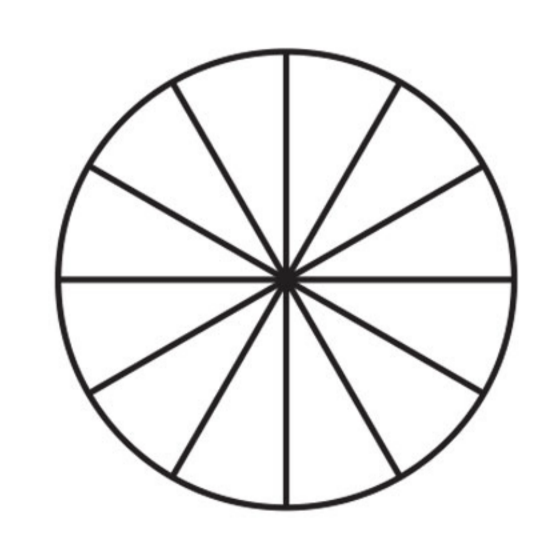


Frazione .........

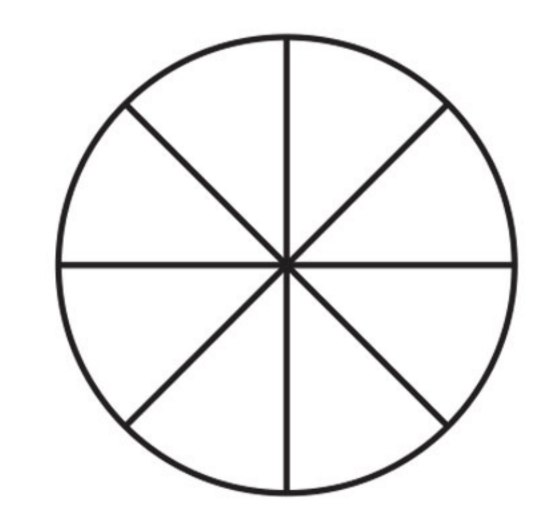


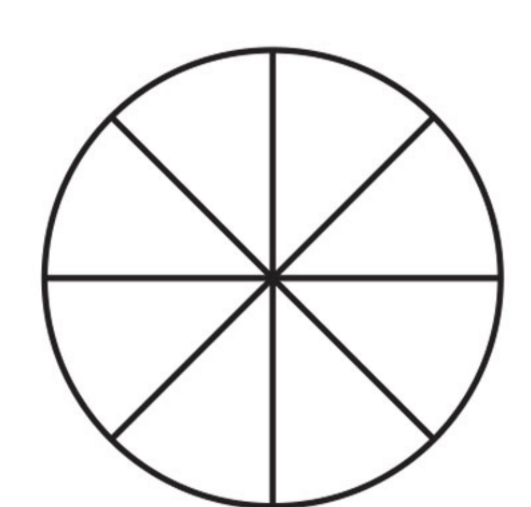
Frazione ..........

<u>5</u>



1<u>6</u>





Frazione ..... Frazione Frazio

## Frazioni proprie, improprie, apparenti

• Colora in rosso le frazioni proprie, in blu le frazioni improprie e in verde le frazioni apparenti.

$$\frac{11}{12}$$

$$\frac{11}{10}$$

$$\frac{17}{21}$$

$$\frac{24}{12}$$

$$\frac{11}{11}$$

$$\frac{10}{17}$$

Per ogni frazione scrivi il numero intero corrispondente.

$$\frac{15}{5} = \dots$$

$$\frac{20}{10} = \dots$$

$$\frac{8}{2} = \dots$$

$$\frac{27}{9} = \dots$$

$$\frac{24}{4} = \dots$$

$$\frac{28}{7} = \dots$$

$$\frac{32}{8} = \dots$$

$$\frac{50}{5} = \dots$$

$$\frac{49}{49} = \dots$$

$$\frac{81}{9} = \dots$$

Scomponi le frazioni improprie come negli esempi.

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

$$\frac{7}{4} = \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = 1 + \frac{3}{4}$$
 
$$\frac{12}{5} = \frac{10}{5} + \frac{2}{5} = 2 + \frac{2}{5}$$

$$\frac{11}{6} = --- + --- = ..... + ---$$

$$\frac{15}{7} = --- + --- = ..... + ---$$

$$\frac{9}{8} = --- + --- = ..... + ---$$

$$\frac{13}{4} = --- + --- = ..... + ---$$

$$\frac{21}{10} = --- + --- = ..... + ---$$

$$\frac{17}{5} = --- + --- = \dots + ---$$

## Frazioni proprie, improprie ed apparenti

• Segna le risposte esatte con una crocetta.

- Se il numeratore è minore del denominatore si tratta di una frazione:

propria impropria apparente

- Se il numeratore è maggiore del denominatore si tratta di una frazione:

propria impropria apparente

- Se il numeratore è un multiplo del denominatore si tratta di una frazione:

propria impropria apparente

Completa l'esercizio cerchiando solo le frazioni proprie.

Completa l'esercizio cerchiando solo le frazioni improprie.

• Completa l'esercizio cerchiando solo le frazioni apparenti.

• Completa la tabella inserendo al numeratore le giuste cifre.

Proprie	Improprie	Apparenti	Numeri tra cui scegliere
<u>2</u> 4	<u>7</u> 4	<u>8</u> 4	8 - 2 - 7
<u></u> 12	<del>1</del> 2	<u>-</u> 12	9 - 12 - 15
<u></u> 15	<del>1</del> 5	<u></u> 15	25 - 30 - 12
9	9	9	27 - 19 - 3
7	7	<del></del>	6 - 8 - 7