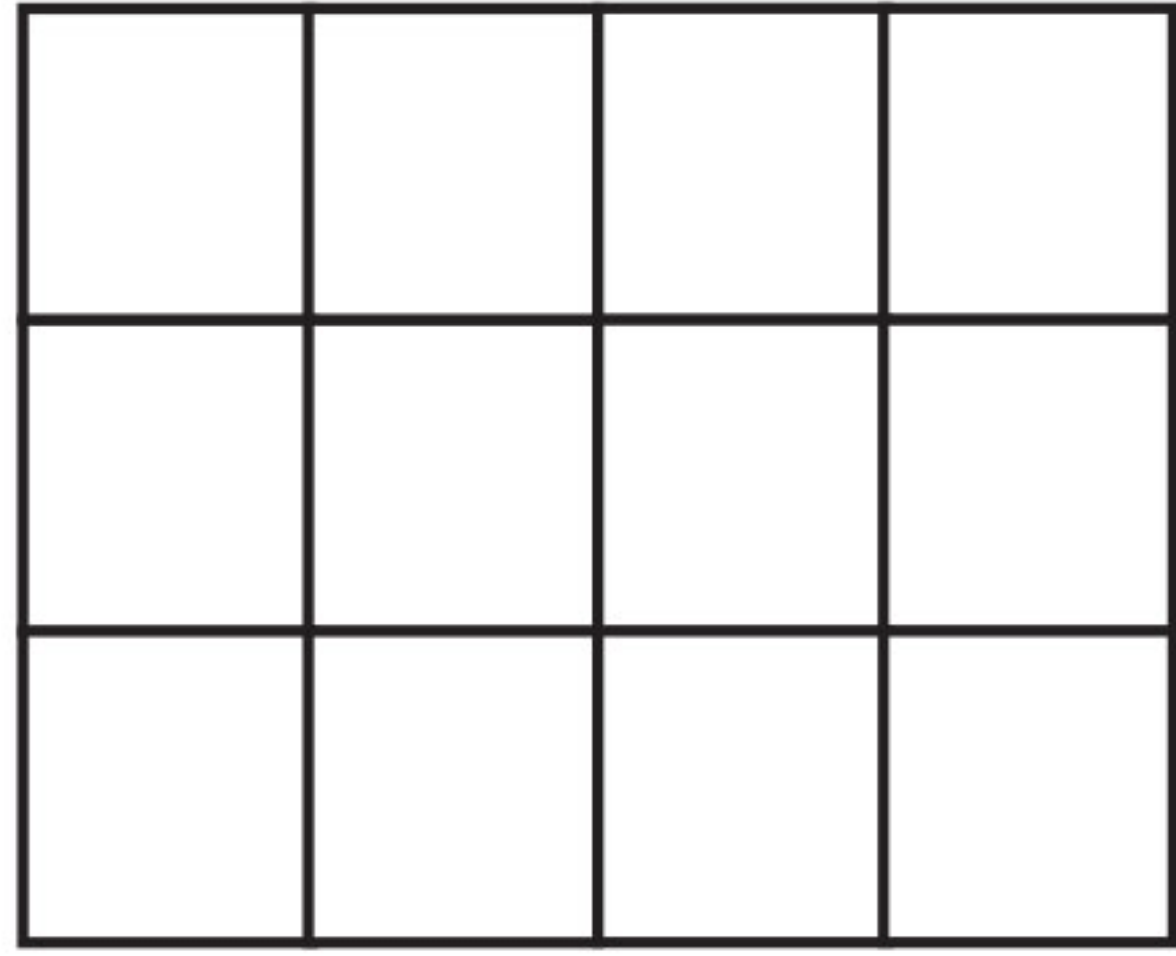


# Frazioni proprie, improprie, apparenti

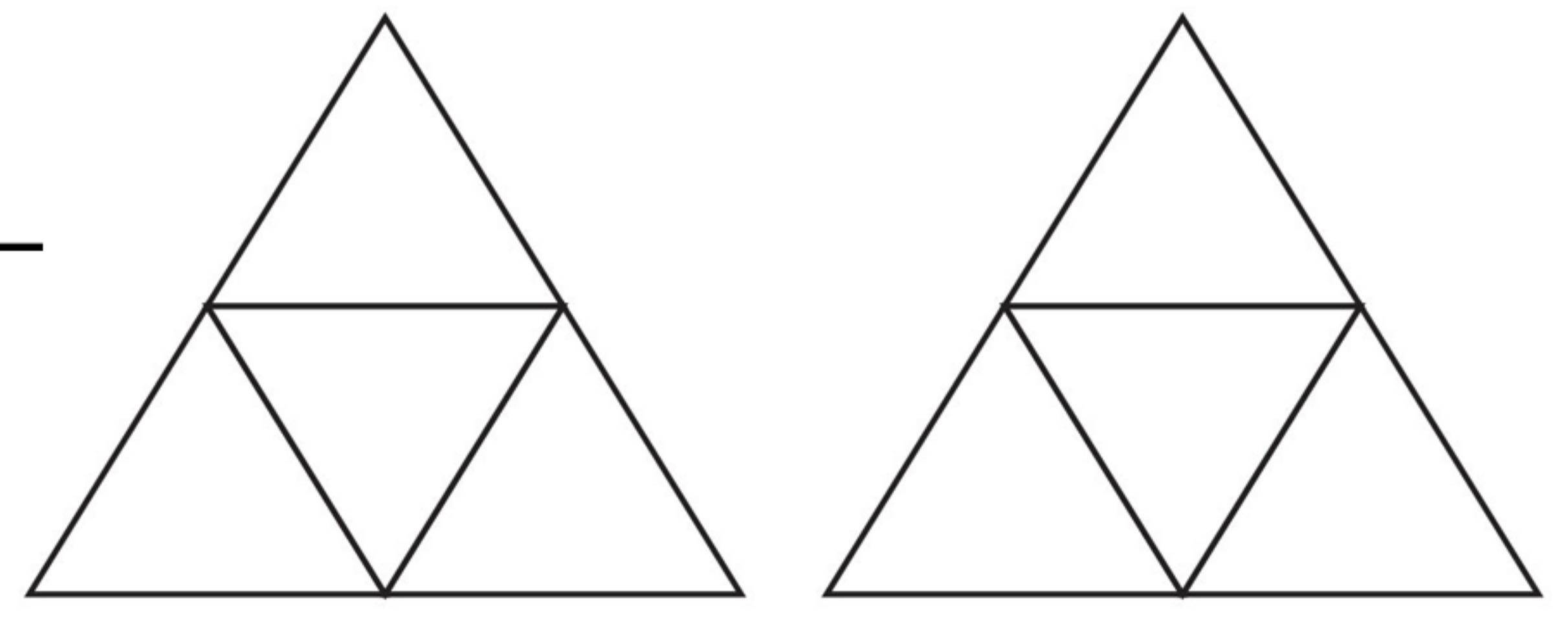
- Colora come richiesto e poi scrivi se si tratta di frazioni proprie, improprie o apparenti.

$$\frac{7}{12}$$



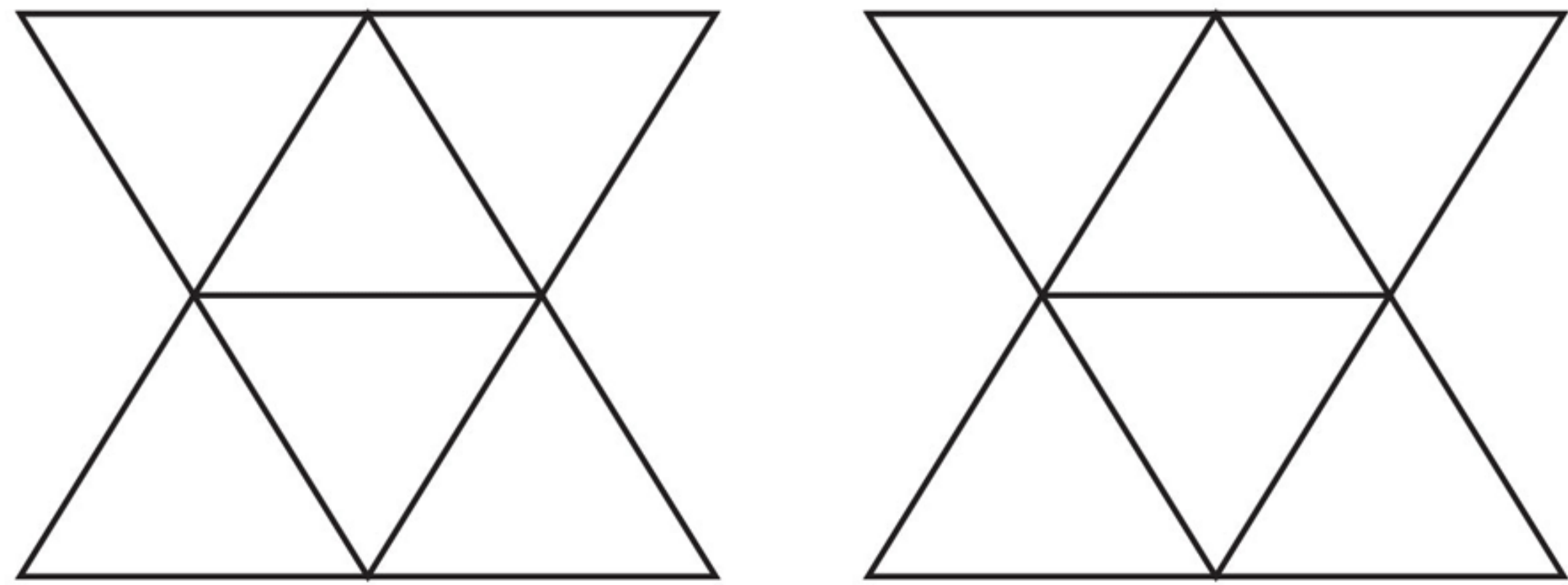
Frazione .....

$$\frac{7}{4}$$



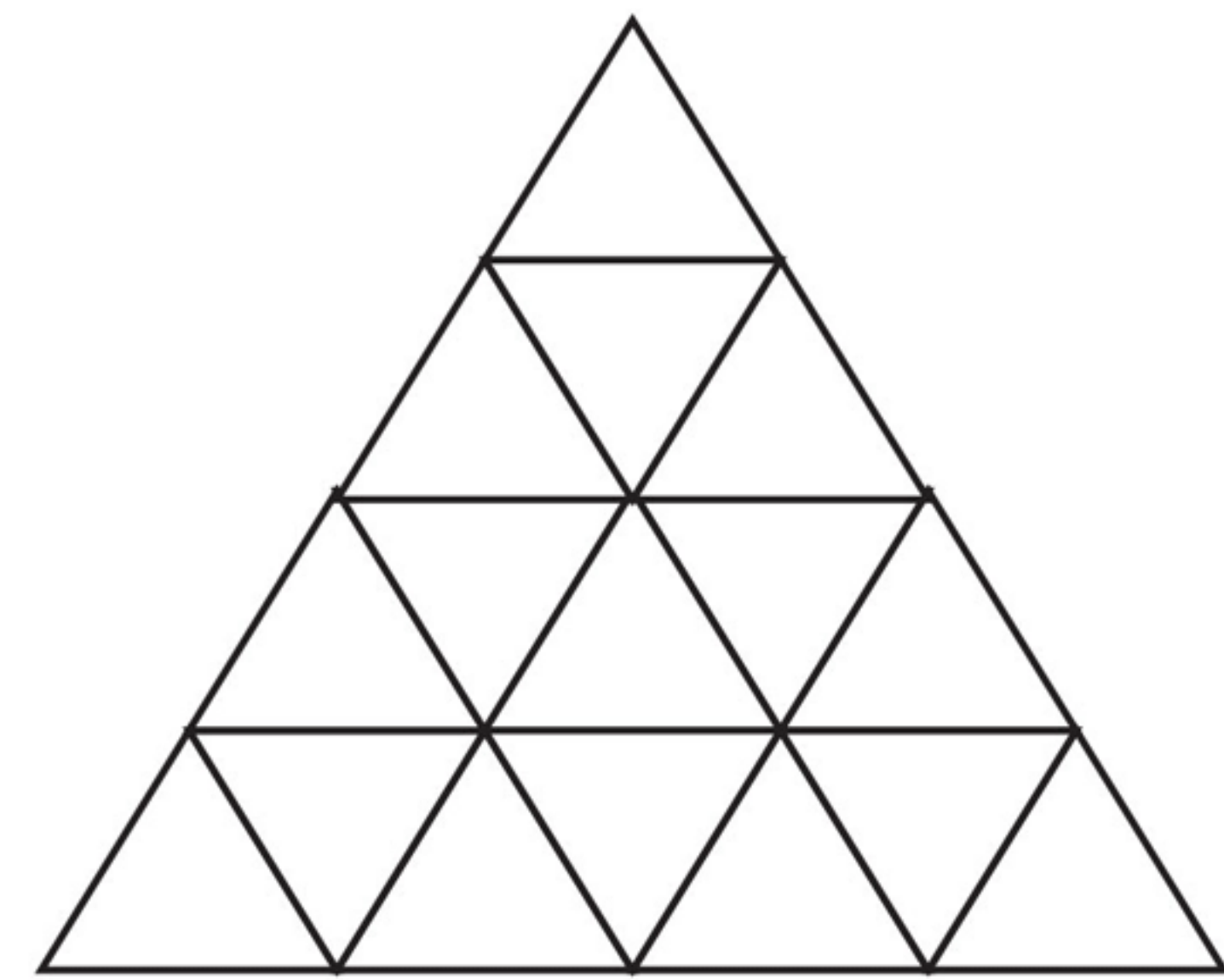
Frazione .....

$$\frac{11}{6}$$



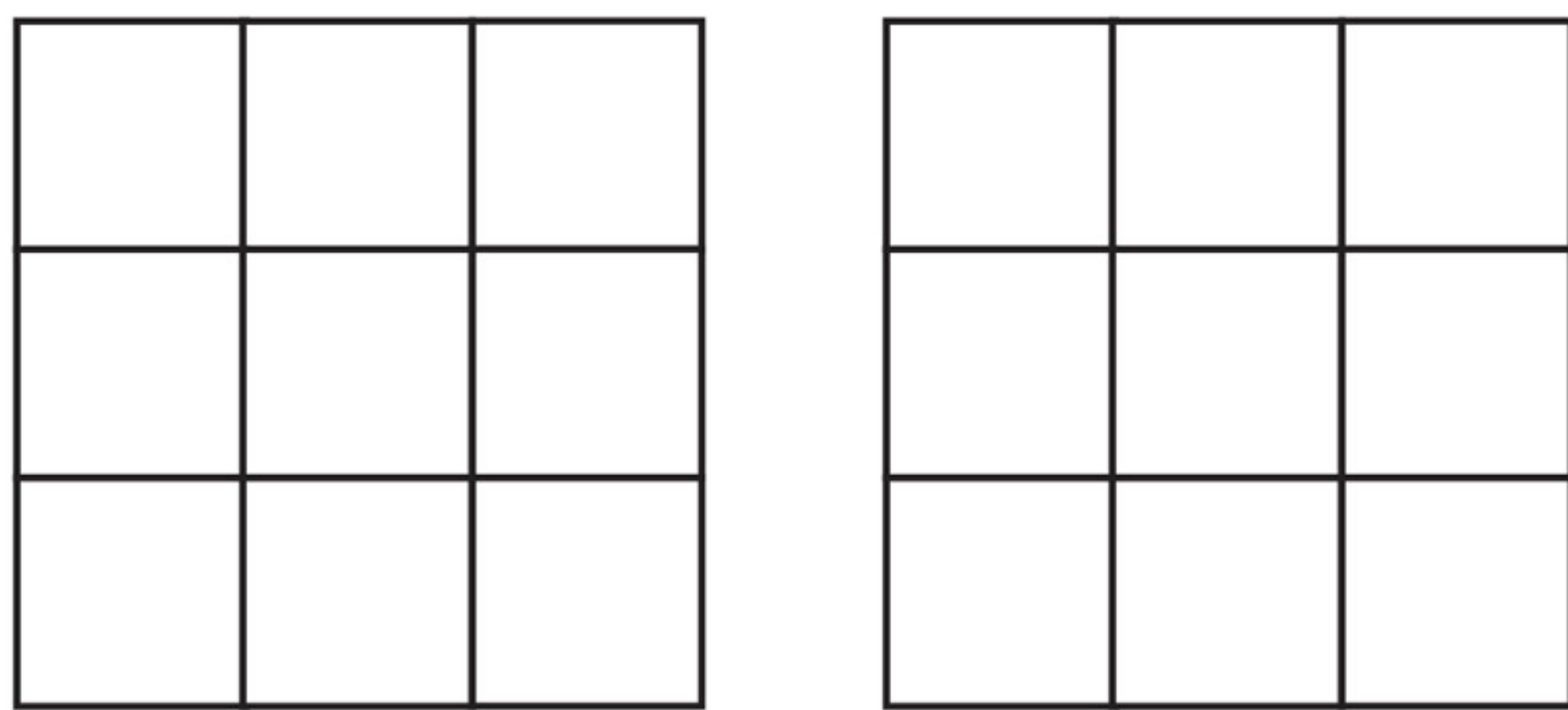
Frazione .....

$$\frac{13}{16}$$



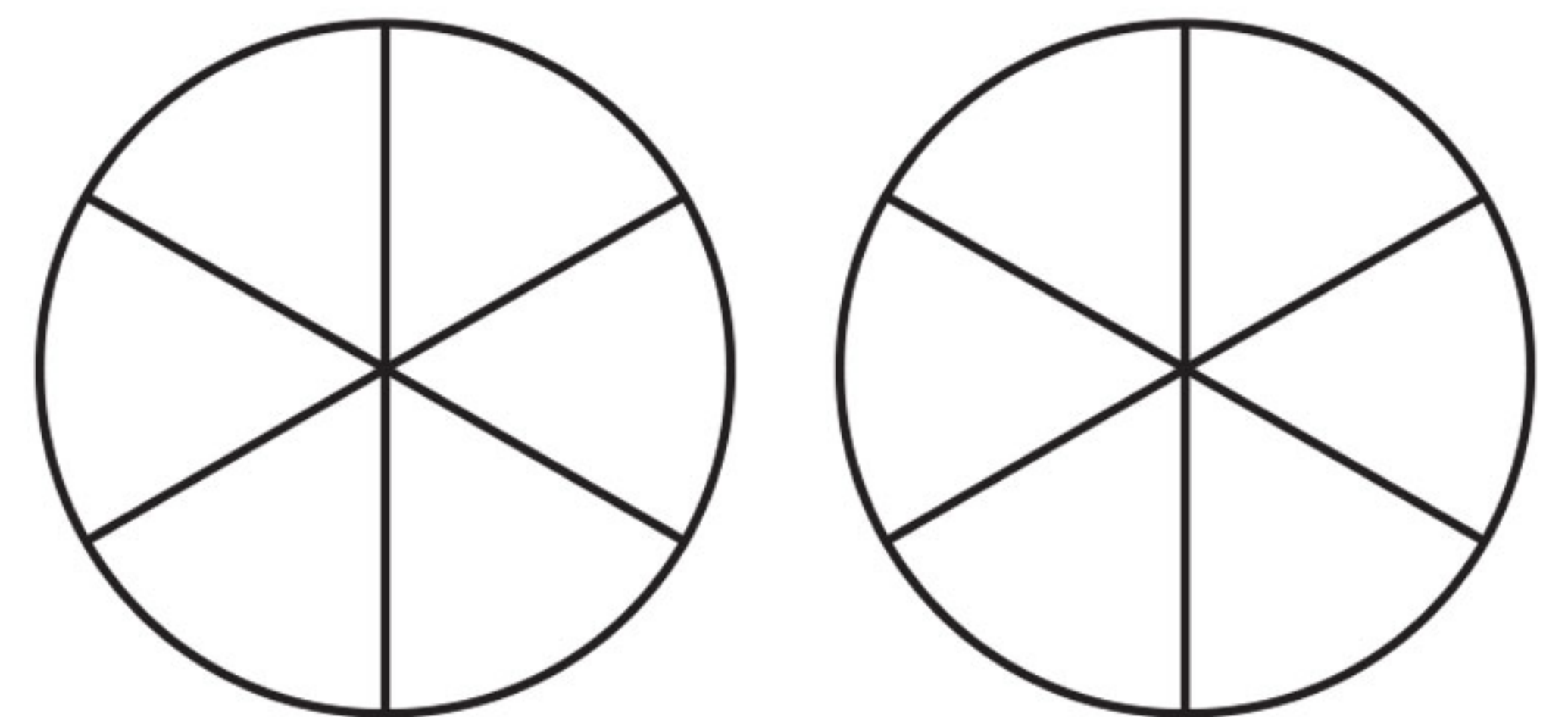
Frazione .....

$$\frac{9}{9}$$



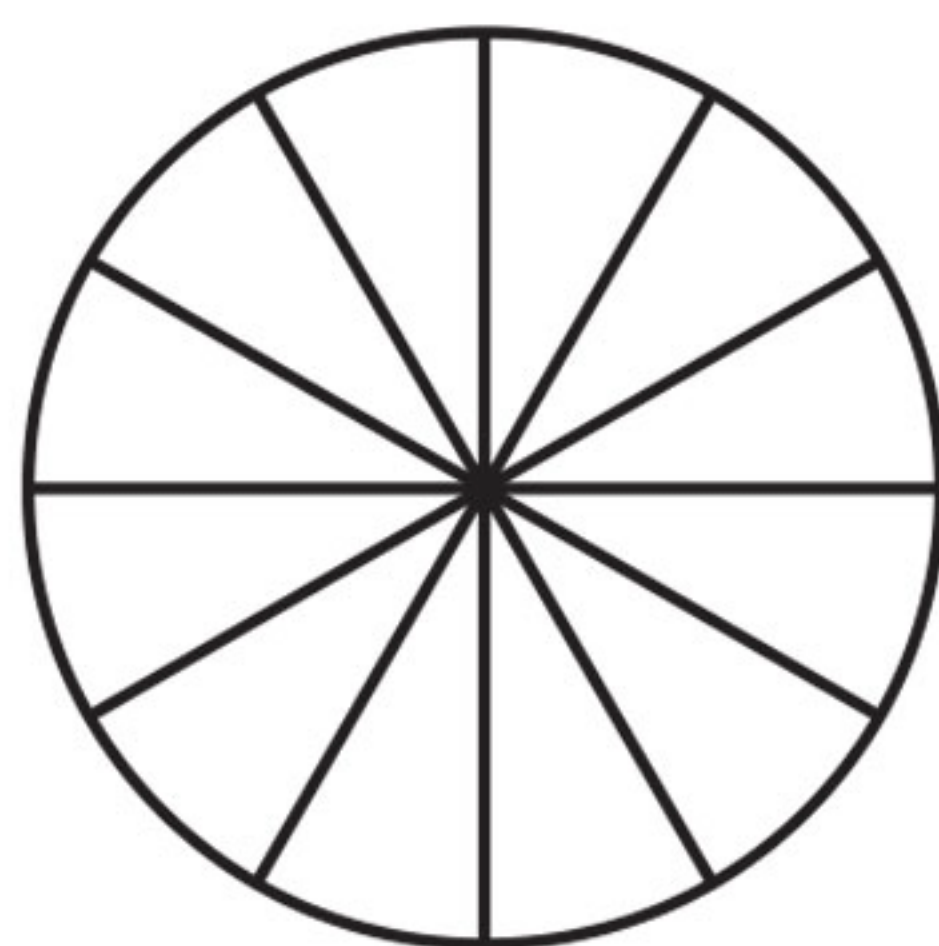
Frazione .....

$$\frac{7}{6}$$



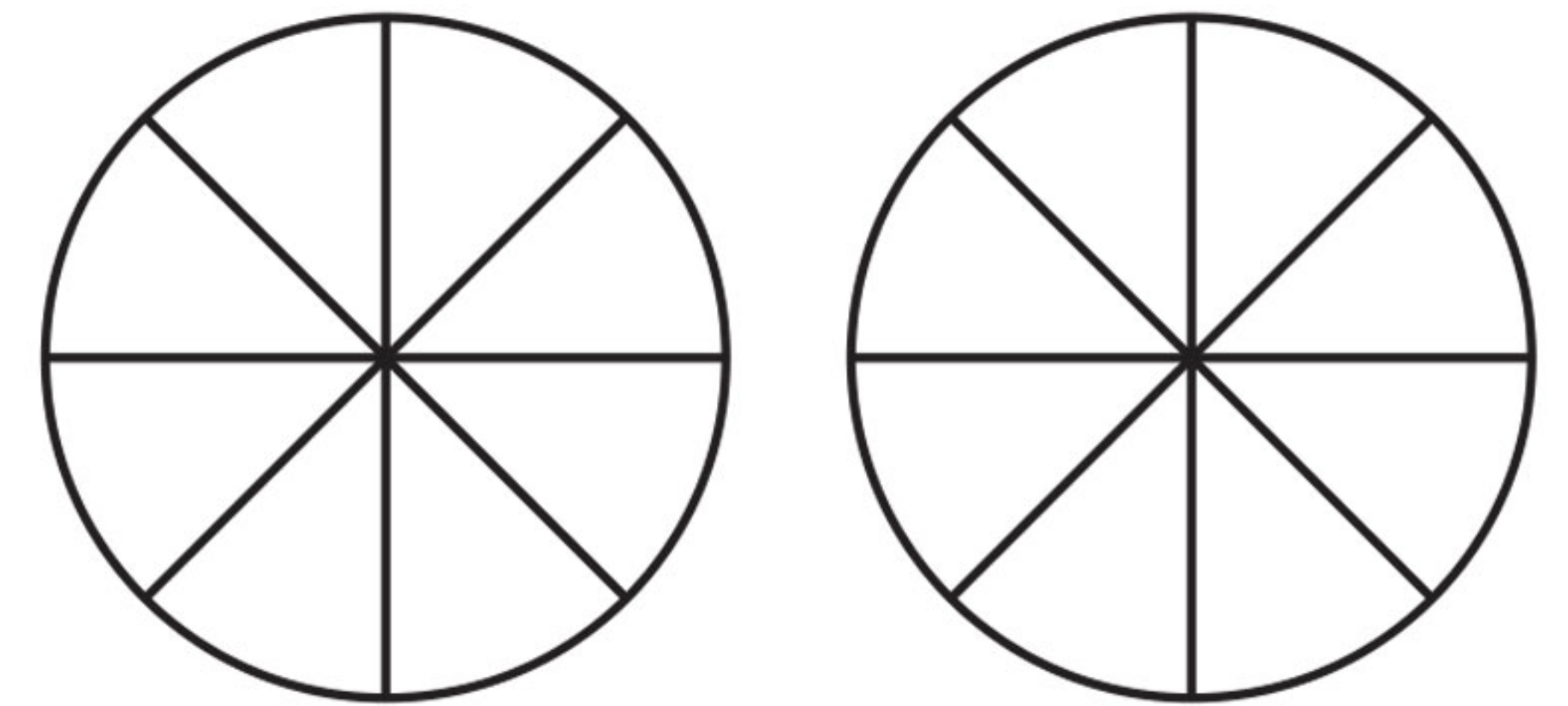
Frazione .....

$$\frac{5}{12}$$



Frazione .....

$$\frac{16}{8}$$



Frazione .....



# Frazioni proprie, improprie, apparenti

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

$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{12}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{10}{5}$
$\frac{7}{9}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{11}{10}$	$\frac{17}{21}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{24}{12}$	$\frac{21}{3}$
$\frac{11}{11}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{10}{17}$	$\frac{16}{7}$	$\frac{18}{6}$	$\frac{13}{14}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{25}{5}$

- Per ogni frazione scrivi il numero intero corrispondente.

$$\frac{15}{5} = \dots \quad \frac{20}{10} = \dots \quad \frac{8}{2} = \dots \quad \frac{27}{9} = \dots \quad \frac{24}{4} = \dots$$

$$\frac{28}{7} = \dots \quad \frac{32}{8} = \dots \quad \frac{50}{5} = \dots \quad \frac{49}{49} = \dots \quad \frac{81}{9} = \dots$$

- Scomponi le frazioni improprie come negli esempi.

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

$$\frac{12}{5} = \frac{10}{5} + \frac{2}{5} = 2 + \frac{2}{5}$$

$$\frac{11}{6} = \frac{\quad}{6} + \frac{\quad}{6} = \dots + \frac{\quad}{6}$$

$$\frac{15}{7} = \frac{\quad}{7} + \frac{\quad}{7} = \dots + \frac{\quad}{7}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{\quad}{8} + \frac{\quad}{8} = \dots + \frac{\quad}{8}$$

$$\frac{13}{4} = \frac{\quad}{4} + \frac{\quad}{4} = \dots + \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{21}{10} = \frac{\quad}{10} + \frac{\quad}{10} = \dots + \frac{\quad}{10}$$

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



# 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.

$\frac{3}{5}$     $\frac{13}{9}$     $\frac{7}{8}$     $\frac{10}{11}$     $\frac{4}{3}$     $\frac{5}{5}$     $\frac{4}{8}$     $\frac{9}{5}$     $\frac{1}{2}$     $\frac{3}{2}$     $\frac{3}{6}$     $\frac{17}{12}$     $\frac{14}{7}$     $\frac{13}{15}$

- Completa l'esercizio cerchiando solo le frazioni improprie.

$\frac{3}{5}$     $\frac{7}{9}$     $\frac{11}{7}$     $\frac{7}{5}$     $\frac{6}{8}$     $\frac{10}{15}$     $\frac{9}{9}$     $\frac{5}{4}$     $\frac{8}{19}$     $\frac{7}{3}$     $\frac{4}{3}$     $\frac{9}{10}$     $\frac{13}{17}$     $\frac{11}{5}$

- Completa l'esercizio cerchiando solo le frazioni apparenti.

$\frac{7}{5}$     $\frac{10}{9}$     $\frac{14}{7}$     $\frac{10}{10}$     $\frac{4}{9}$     $\frac{13}{8}$     $\frac{16}{4}$     $\frac{19}{6}$     $\frac{1}{2}$     $\frac{4}{2}$     $\frac{15}{5}$     $\frac{18}{3}$     $\frac{15}{6}$     $\frac{7}{7}$

- Completa la tabella inserendo al numeratore le giuste cifre.

Proprie	Improprie	Apparenti	Numeri tra cui scegliere
$\frac{2}{4}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{8}{4}$	8 - 2 - 7
$\frac{\quad}{12}$	$\frac{\quad}{12}$	$\frac{\quad}{12}$	9 - 12 - 15
$\frac{\quad}{15}$	$\frac{\quad}{15}$	$\frac{\quad}{15}$	25 - 30 - 12
$\frac{\quad}{9}$	$\frac{\quad}{9}$	$\frac{\quad}{9}$	27 - 19 - 3
$\frac{\quad}{7}$	$\frac{\quad}{7}$	$\frac{\quad}{7}$	6 - 8 - 7