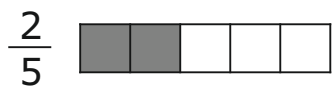


FRAZIONI PROPRIE, IMPROPRIE E APPARENTI - Verifica del

1. Leggi e segna con una x le affermazioni corrette.



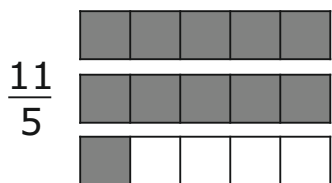
- è minore dell'intero
- è maggiore dell'intero
- è uguale all'intero

- è una frazione propria
- è una frazione impropria
- è una frazione apparente



- è minore dell'intero
- è maggiore dell'intero
- è uguale all'intero

- è una frazione propria
- è una frazione impropria
- è una frazione apparente



- è minore dell'intero
- è maggiore dell'intero
- è uguale all'intero

- è una frazione propria
- è una frazione impropria
- è una frazione apparente

2. Circonda di rosso le frazioni proprie.

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

3. Trasforma ogni frazione apparente nel numero naturale corrispondente.

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

$\frac{25}{5} = \dots\dots$

$\frac{36}{4} = \dots\dots$

$\frac{9}{3} = \dots\dots$

$\frac{16}{8} = \dots\dots$

$\frac{3}{3} = \dots\dots$

$\frac{30}{15} = \dots\dots$

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

4. Colora gli spazi che contengono le frazioni improprie.

