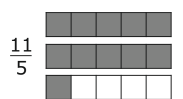
FRAZIONI PROPRIE, IMPROPRIE E APPARENTI - Verifica del

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.

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

 $\frac{25}{5} = \dots$ $\frac{36}{4} = \dots$ $\frac{9}{3} = \dots$

 $\frac{16}{8} =$

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

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

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

4. Colora gli spazi che contengono le frazioni improprie.

