

Rappresenta le seguenti frazioni e specifica se sono proprie, improprie o apparenti.

$$\frac{2}{3} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{16}{4} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{21}{3} \quad \frac{5}{12} \quad \frac{3}{9}$$

Completa in modo da ottenere frazioni proprie.

$$\frac{\dots}{3} \quad \frac{8}{\dots} \quad \frac{15}{\dots} \quad \frac{2}{\dots} \quad \frac{\dots}{7} \quad \frac{6}{\dots} \quad \frac{\dots}{9}$$

Completa in modo da ottenere frazioni improprie.

$$\frac{\dots}{6} \quad \frac{9}{\dots} \quad \frac{2}{\dots} \quad \frac{10}{\dots} \quad \frac{\dots}{15} \quad \frac{7}{\dots} \quad \frac{\dots}{3}$$

Completa in modo da ottenere frazioni apparenti.

$$\frac{\dots}{2} \quad \frac{4}{\dots} \quad \frac{26}{\dots} \quad \frac{10}{\dots} \quad \frac{\dots}{22} \quad \frac{8}{\dots} \quad \frac{\dots}{7}$$

Colloca sulla linea dei numeri le frazioni date come nell'esempio.

$$\frac{6}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{10}{4} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{15}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{13}{4} \quad \frac{1}{4}$$

