

Frazioni 3 – Frazioni equivalenti

Data una classe di equivalenza, rappresenta almeno 10 suoi elementi per elencazione (cioè elenca la sua frazione primitiva e altre 9 frazioni appartenenti alla classe di equivalenza).

Esempio: $\left[\frac{2}{3}\right] = \left\{\frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \frac{6}{9}, \frac{8}{12}, \frac{10}{15}, \frac{12}{18}, \frac{14}{21}, \frac{16}{24}, \frac{18}{27}, \frac{20}{30}, \dots\right\}$

1) $\left[\frac{1}{4}\right] =$

2) $\left[\frac{3}{5}\right] =$

3) $\left[\frac{7}{6}\right] =$

4) $\left[\frac{9}{8}\right] =$

5) $\left[\frac{1}{10}\right] =$

6) $\left[\frac{1}{3}\right] =$

7) $\left[\frac{2}{5}\right] =$

8) $\left[\frac{7}{8}\right] =$

9) $\left[\frac{9}{7}\right] =$

10) $\left[\frac{6}{5}\right] =$