

1. Претвори ги во мешани броеви следниве неправилни дробки:

а) $\frac{3}{2}$

б) $\frac{15}{4}$

в) $\frac{353}{12}$

г) $\frac{1217}{220}$

д) $\frac{17}{3}$

ѓ) $\frac{101}{24}$

2. Најди го множеството од неправи дробки z за кои што важи:

$$3\frac{6}{7} < z \leq 4\frac{3}{7}.$$

3. Претвори ги во дробки следниве мешани броеви:

а) $3\frac{5}{7}$

б) $7\frac{11}{12}$

в) $11\frac{1}{10}$

г) $1\frac{5}{37}$

д) $2\frac{7}{103}$

ѓ) $12\frac{101}{205}$

4. Одреди го x од равенката:

а) $\frac{15}{7} = x\frac{1}{7}$

б) $\frac{x}{12} = 4\frac{7}{12}$