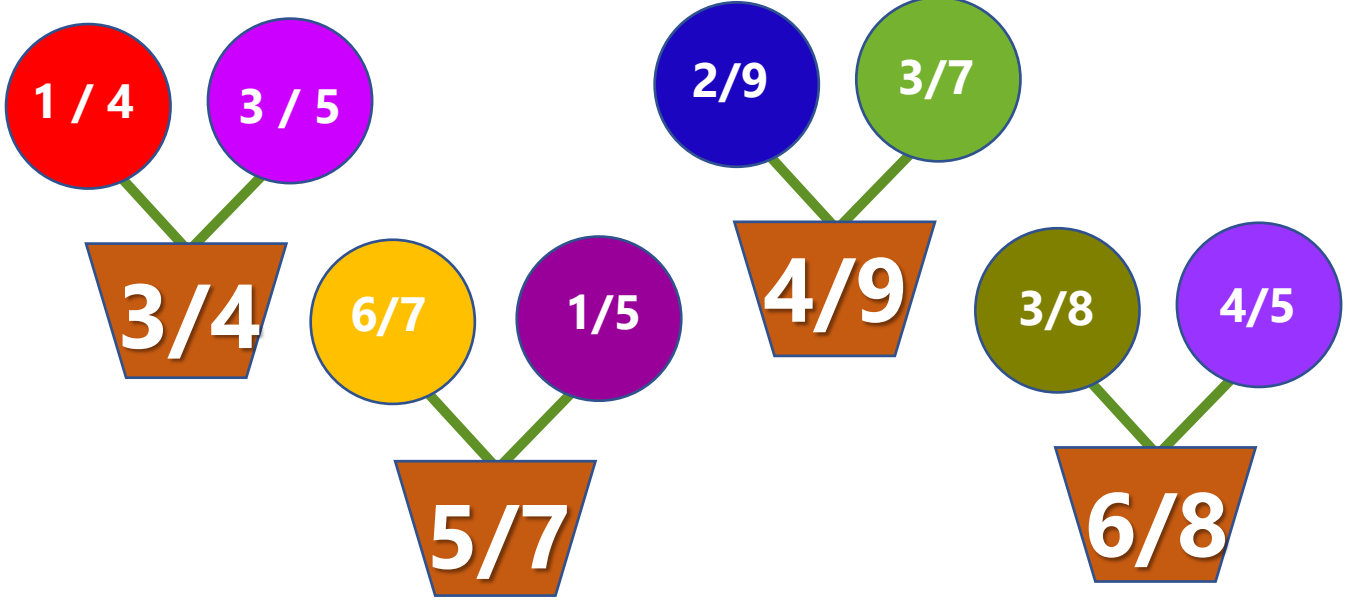


1. खालील अपूर्णाकातील समान छेद अपूर्णाक लिहा.



2. रिकाम्या जागा भरा.

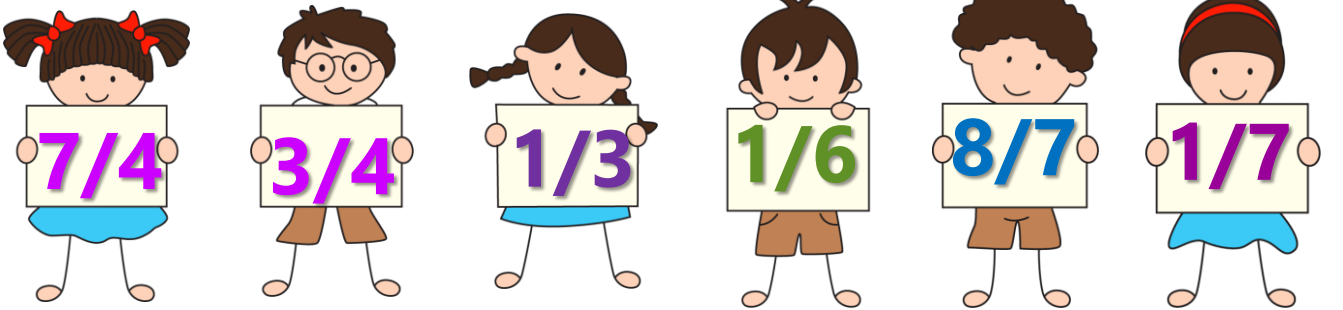
$$\frac{4}{9} = \frac{1}{9} + \square$$

$$\frac{3}{5} = \square + \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{2}{7} + \square$$

$$\frac{8}{3} = \square + \frac{5}{3}$$

3. खालील अपूर्णाकात असमान छेद अपूर्णाक लिहा.



4. सोडवा.

- कविताने एका चपातीचा $\frac{1}{4}$ भाग खाल्ला आणि सविताने त्याच चपातीचा $\frac{2}{4}$ भाग खाल्ला. तर सांगा दोघींनी मिळून चपातीचा किती भाग खाल्ला?
- रामने एका चित्राचा $\frac{3}{7}$ भाग रंगविला आणि श्यामने $\frac{2}{7}$ भाग रंगविला, तर दोघांनी मिळून चित्राचा किती भाग रंगविला?