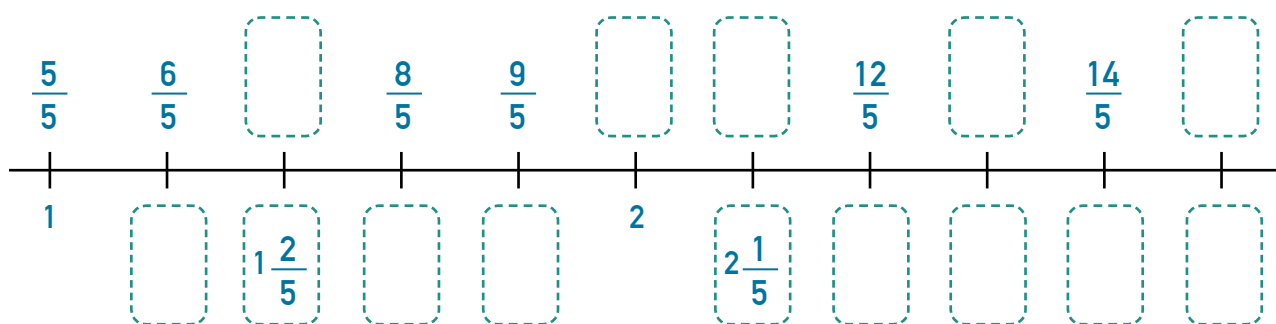


2. Να συμπληρώσεις την αριθμητική γραμμή.



3. (α) Να γράψεις τους μικτούς αριθμούς ως καταχρηστικά κλάσματα.

$$2\frac{3}{4} = \text{ } \quad 1\frac{2}{3} = \text{ }$$

$$1\frac{7}{8} = \text{ } \quad 3\frac{1}{5} = \text{ }$$

$$2\frac{4}{7} = \text{ } \quad 5\frac{1}{6} = \text{ }$$

(β) Να γράψεις τα καταχρηστικά κλάσματα ως μικτούς αριθμούς.

$$\frac{9}{8} = \text{ } \quad \frac{7}{4} = \text{ } \quad \frac{7}{3} = \text{ }$$

$$\frac{5}{2} = \text{ } \quad \frac{14}{5} = \text{ } \quad \frac{19}{6} = \text{ }$$

$$\frac{25}{9} = \text{ } \quad \frac{21}{8} = \text{ } \quad \frac{57}{10} = \text{ }$$

4. Να επιλύσεις τα προβλήματα.

(α) Η κυρία Ελένη ετοίμασε 3 κυκλικές μηλόπιτες ίδιου μεγέθους. Έκοψε κάθε μηλόπιτα σε 12 ίσα κομμάτια. Καταναλώθηκαν 23 κομμάτια μηλόπιτας. Τι μέρος της μηλόπιτας έμεινε; Να γράψεις την απάντηση με τη μορφή μικτού αριθμού.

---

---



(β) Η μητέρα του Χάρη παρήγγειλε για τα γενέθλιά του πίτσες. Κάθε πίτσα ήταν κομμένη σε 8 ίσα κομμάτια. Ο Χάρης έφαγε 2 κομμάτια, οι φίλοι του έφαγαν συνολικά 27 κομμάτια και περίσσεψαν 3 κομμάτια. Πόσες πίτσες είχε παραγγείλει η μητέρα του Χάρη;

---

---



5. (α) Ποια από τα πιο κάτω κλάσματα βρίσκονται μεταξύ του 2 και του 3; Να αιτιολογήσεις την απάντησή σου.

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{12}{5}$$

$$\frac{12}{4}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{9}{4}$$

---

---

(β) Να συμπληρώσεις, ώστε τα κλάσματα να βρίσκονται μεταξύ του 3 και του 4.

$$\frac{\square}{4}$$

$$\frac{\square}{5}$$

$$\frac{\square}{3}$$

$$\frac{\square}{10}$$

$$\frac{7}{\square}$$

$$\frac{13}{\square}$$

$$\frac{10}{\square}$$