



Θεωρία

Διαβάζω μία φορά τη θεωρία
στη σελ. 44 του βιβλίου μου.

1. Συμπληρώνω τις ισότητες:

$$5:6 = \frac{5}{6} \quad 4:7 = \quad 9:12 = \quad 3:8 =$$

$$\frac{15}{3} = 15:3 = 5 \quad \frac{24}{8} = \quad \frac{14}{2} =$$

2. Μετατρέπω τα καταχρηστικά κλάσματα σε μεικτούς αριθμούς:

$$\frac{15}{7} = \quad \frac{40}{6} = \quad \frac{31}{5} = \quad \frac{29}{7} =$$

3. Γράφω τους φυσικούς αριθμούς με τη μορφή κλάσματος:

$$15 = \quad 100 = \quad 1.250 = \quad 8 =$$

4. Οι 9 σοκολάτες πώς θα μοιραστούν σε 7 παιδιά; Πόση σοκολάτα θα πάρει το κάθε παιδί ; **Λύση:** _____

Απάντηση: _____

5. Πώς θα μοιράσω αυτά τα μπισκότα σε 5 παιδιά;

Σχεδίασε (μοίρασε τα μπισκότα) και βρες το κλάσμα: _____

