

## ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

1. Γράψε ένα κλάσμα που να είναι μεγαλύτερο από το  $\frac{1}{5}$  και μικρότερο από  $\frac{4}{5}$ .
2. Να διατάξεις τα κλάσματα:  $\frac{3}{8}, \frac{7}{5}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}$  σε αύξουσα σειρά.
3. Σύγκρινε τα κλάσματα  
α)  $\frac{3}{5}$  και  $\frac{3}{9}$   
β)  $\frac{8}{15}$  και  $\frac{12}{18}$
4. Να βρεθούν οι τιμές που μπορεί να πάρει η μεταβλητή  $x$  ( $x$  είναι φυσικός αριθμός) έτσι ώστε να ισχύει:  $\frac{3}{x} > 1$ .
5. Αν αφαιρέσεις από τον αριθμητή και από τον παρονομαστή του κλάσματος  $\frac{4}{5}$  τον αριθμό 2, θα βρεις ένα νέο κλάσμα. Να εξετάσεις αν αυτό το κλάσμα είναι μικρότερο ή μεγαλύτερο του  $\frac{4}{5}$ .