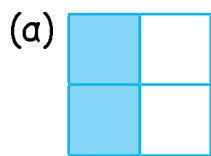
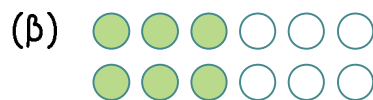


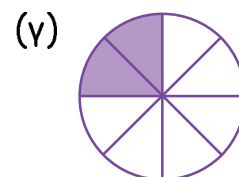
2. Να γράψεις σε πιο απλή μορφή τα κλάσματα.



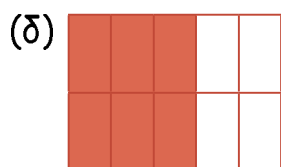
$$\frac{2}{4} = \underline{\quad}$$



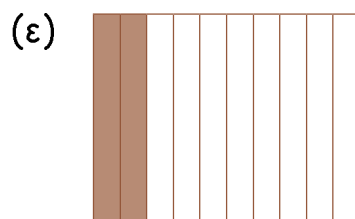
$$\frac{6}{12} = \underline{\quad}$$



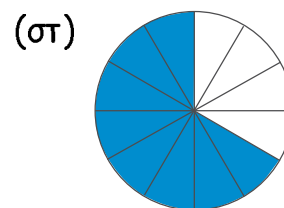
$$\frac{2}{8} = \underline{\quad}$$



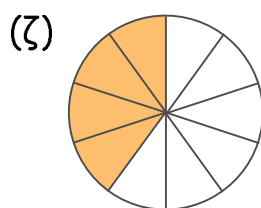
$$\frac{6}{10} = \underline{\quad}$$



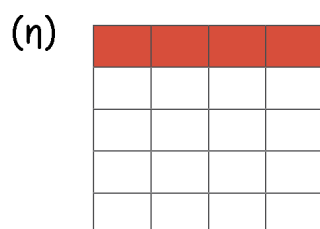
$$\frac{2}{10} = \underline{\quad}$$



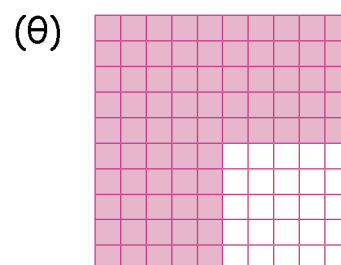
$$\frac{8}{12} = \underline{\quad}$$



$$\frac{4}{10} = \underline{\quad}$$



$$\frac{4}{20} = \underline{\quad}$$



$$\frac{75}{100} = \underline{\quad}$$

7. Ένας δήμος έκανε μια έρευνα, για να διερευνήσει κατά πόσο οι δημότες επιθυμούν την πεζοδρόμηση της κεντρικής πλατείας. Πιο κάτω παρουσιάζονται τα αποτελέσματα της έρευνας, όπως δημοσιεύτηκαν σε διάφορες τοπικές εφημερίδες.

1

**Τα $\frac{3}{5}$ των δημοτών ψήφισαν
υπέρ της πεζοδρόμησης
της πλατείας**

2

**«ΝΑΙ στην πεζοδρόμηση
της πλατείας»,
είπαν τα $\frac{6}{10}$ των δημοτών**

3

**«ΟΧΙ στην πεζοδρόμηση της
πλατείας»,
είπε το $\frac{1}{5}$ των δημοτών**

4

**Τα $\frac{2}{10}$ των δημοτών
αναποφάσιστοι ...**

Να συγκρίνεις τα πιο πάνω δημοσιεύματα. Ποια δημοσιεύματα παρουσιάζουν τα ίδια αποτελέσματα; Να επεξηγήσεις.