

3. Να συμπληρώσεις το μαγικό τετράγωνο, αν το άθροισμα σε κάθε σειρά, στήλη ή διαγώνιο είναι ίσο με 1.

	$\frac{1}{3}$	
$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{8}$	

4. Να υπολογίσεις την τιμή κάθε παράστασης, αν $v = \frac{3}{4}$. Να γράψεις την απάντηση στην πιο απλή μορφή.

(α) $v + \frac{1}{8} =$

(β) $\frac{5}{6} - v =$

(γ) $\frac{1}{5} + v - \frac{7}{10} =$

5. Να συμπληρώσεις.

$$(α) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \boxed{} = 1$$

$$(β) \left(\frac{4}{6} - \frac{1}{3}\right) + \boxed{} = 1$$

$$(γ) \frac{2}{5} + \boxed{} + \frac{1}{6} = 1$$

6. Η Βασιλική πρόσθεσε δύο ετερόνυμα κλάσματα και το άθροισμα που βρήκε ήταν $\frac{5}{6}$. Ποια μπορεί να ήταν τα κλάσματα που πρόσθεσε;