

18. Να υπολογίσετε το αποτέλεσμα στο τετράδιό σας. Να γράψετε την απάντηση στην πιο απλή μορφή. **Σελ.61**

$$(α) \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = - \quad (β) \frac{7}{8} - \frac{5}{8} = - \quad (γ) \frac{2}{3} + \frac{2}{9} = - \quad (δ) \frac{5}{12} + \frac{2}{6} = -$$

$$(ε) \frac{3}{4} - \frac{1}{8} = - \quad (στ) \frac{3}{4} - \frac{3}{5} = - \quad (ζ) \frac{5}{6} + \frac{5}{8} = - \quad (η) 2\frac{1}{5} + 3\frac{2}{5} = -$$

$$(θ) 7\frac{4}{6} - 3\frac{2}{6} = - \quad (ι) 4\frac{1}{3} + 5\frac{2}{4} = - \quad (ια) 3\frac{3}{4} - 2\frac{2}{3} = - \quad (ιβ) 8\frac{1}{2} - 4\frac{2}{4} = -$$

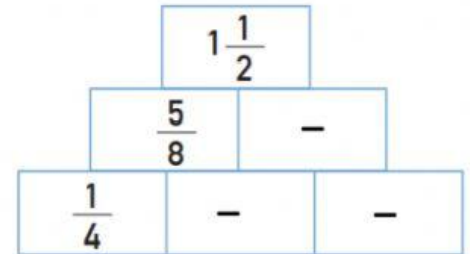
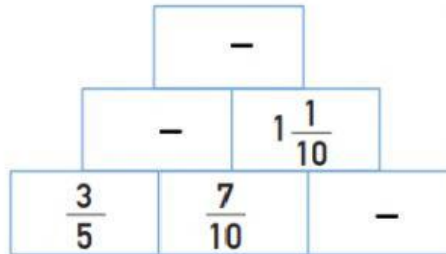
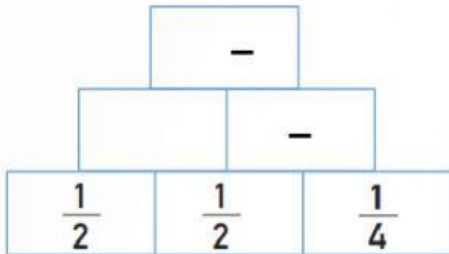
$$(ιγ) 10\frac{7}{8} + 2\frac{3}{4} = - \quad (ιδ) 8\frac{1}{2} + 9\frac{3}{5} = - \quad (ιε) 7\frac{4}{5} + 4\frac{5}{6} = - \quad (ιστ) 8 - 5\frac{1}{3} = -$$

$$(ιζ) 9 - 7\frac{4}{6} = - \quad (ιη) 3\frac{1}{4} - 1\frac{2}{3} = - \quad (ιθ) \frac{1}{6} + (\frac{2}{3} - \frac{1}{4}) = - \quad (κ) 8\frac{3}{4} - (4\frac{1}{3} + \frac{1}{4}) = -$$

$$(κα) \frac{1}{3} + 12 + 1\frac{2}{6} = \quad (κβ) 25 - (\frac{7}{8} + 1\frac{1}{2}) = \quad (κγ) (4\frac{3}{4} + 5\frac{1}{8}) - \frac{6}{7} = \quad (κδ) 9\frac{2}{8} - 1\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = -$$

Σελ.62

19. Να συμπληρώσετε τις πυραμίδες πρόσθεσης.



Σελ.63

22. Να υπολογίσετε την αριθμητική τιμή κάθε παράστασης, αν $v = \frac{3}{8}$. Να γράψετε την απάντηση στην πιο απλή μορφή.

(α) $v + 4\frac{2}{8} = -$

(β) $\frac{15}{16} - v = -$

(γ) $\frac{1}{2} + v - \frac{2}{3} = -$

23. Να υπολογίσετε την τιμή του v σε κάθε περίπτωση. Να γράψετε την απάντηση στην πιο απλή μορφή.

(α) $v + \frac{1}{3} = \frac{5}{7}$

$v = -$

(β) $\frac{3}{8} + v = \frac{3}{4}$

$v = -$

(γ) $4\frac{3}{5} - v = 2\frac{1}{3}$

$v = -$