



Πρόσθεση ετερόνυμων κλασμάτων



Κάνω τις προσθέσεις. Απλοποιώ την τελική απάντηση, ώστε το κλάσμα να γίνει ανάγωγο, δηλαδή να μην απλοποιείται άλλο.

$$\frac{2}{9} + \frac{3}{10} =$$

$$\frac{3}{11} + \frac{5}{9} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{6}{15} =$$

$$\frac{4}{11} + \frac{3}{22} =$$

$$\frac{3}{20} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{4}{18} =$$

$$\frac{2}{9} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{12} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{15} + \frac{1}{10} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{2}{9} + \frac{2}{3} + \frac{1}{18} =$$

$$\frac{8}{20} + \frac{3}{10} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{9} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{8} + \frac{1}{10} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{3}{14} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$$

Όνομα:.....Τάξη:.....Ημερομ.:.....