

1. Пресметај! Ако е можно скрати и претвори во мешан број!

$$\text{а) } \frac{2}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{3} =$$

$$\text{б) } \frac{17}{6} - \frac{7}{4} + \frac{1}{2} =$$

$$\text{в) } \frac{11}{15} - \frac{7}{12} - \frac{2}{5} =$$

$$\text{г) } \frac{7}{10} + \frac{5}{9} + \frac{2}{3} =$$

2. Како ќе стигнат глвчињата до дупката? Пресметај и ќе дознаеш!

$$1. \frac{9}{10} - \frac{3}{10} =$$

$$9. 2 - \frac{9}{7} =$$

$$2. \frac{8}{9} - \frac{5}{6} =$$

$$10. 1 - \frac{3}{5} =$$

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

$$11. \frac{9}{15} - \frac{7}{25} =$$

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

$$12. \frac{13}{18} - \frac{13}{30} =$$

$$5. 1 + \frac{4}{9} =$$

$$13. 1\frac{1}{5} - 1\frac{1}{6} =$$

$$6. \frac{1}{6} + \frac{3}{8} =$$

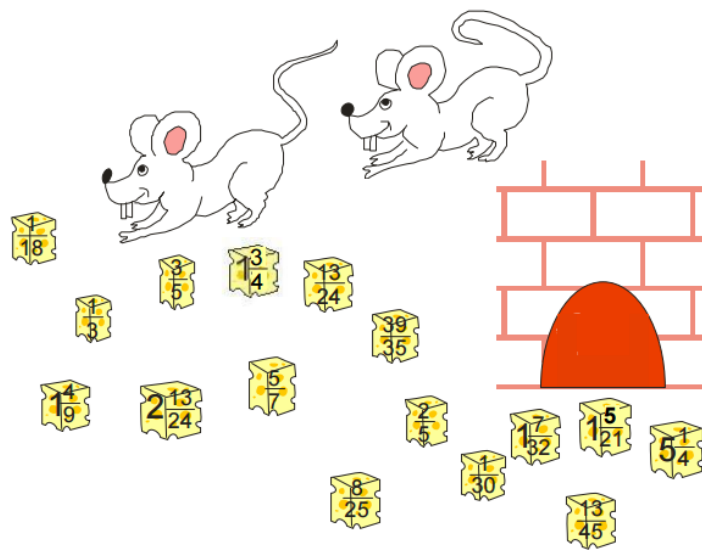
$$14. 1\frac{1}{8} + \frac{3}{32} =$$

$$7. \frac{5}{7} + \frac{2}{5} =$$

$$15. 2\frac{1}{2} + 2\frac{3}{4} =$$

$$8. 2\frac{11}{12} - \frac{3}{8} =$$

$$16. 2\frac{4}{7} - 1\frac{1}{3} =$$



3. Дали тврдењето е точно? Денес од нашата паралелка од училиште се присутни $\frac{26}{30}$ а $\frac{5}{30}$ од вкупниот број се отсутни?