



SČÍTÁNÍ ZLOMKŮ A SMÍŠENÝCH ČÍSEL (M-V-07-06)

Sečti dané zlomky a zlomky se smíšenými čísly.

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

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

$$3) 3\frac{1}{2} + 5\frac{3}{4} =$$

$$4) 1\frac{5}{7} + \frac{13}{14} =$$

$$5) \frac{9}{10} + 2\frac{2}{15} =$$

$$6) 3\frac{3}{7} + 1\frac{1}{14} =$$

$$7) \frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{2}{25} =$$

$$8) 1\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6} =$$

$$9) \frac{3}{8} + 2\frac{1}{6} + \frac{3}{12} =$$

$$10) 3\frac{1}{2} + \frac{5}{6} + \frac{4}{9} =$$