

Exercícios de fixação - frações e expressões numéricas- Prof. Hipácia

$$a) \frac{5}{6} + \frac{3}{8} = \frac{23}{20}$$

$$b) \frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \frac{13}{20}$$

$$c) \frac{7}{10} - \frac{1}{6} = \frac{29}{24}$$

$$d) \frac{7}{12} - \frac{11}{15} = \frac{8}{15}$$

$$e) \frac{2}{5} + \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{3}{20}$$

$$f) \frac{3}{8} - \frac{5}{12} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

$$g) \frac{4}{5} - \frac{5}{6} + \frac{7}{10} = \frac{1}{8}$$

$$\{5 [(31 - \sqrt{9}) : 7 + 2^3] - \sqrt{144}\} : (4 - 1) =$$

$$\sqrt{16} \cdot \{3^2 \cdot [(2^3 - 5) \cdot \sqrt{16 + 1}] - \sqrt{25}\} =$$