

Zad. 1. Wykonaj poniższe działania.  
Wyciągnij całości i skróć, jeśli to możliwe

$$a) \frac{3}{10} + \frac{7}{10} =$$

$$b) 1\frac{3}{16} + \frac{5}{16} =$$

$$c) \frac{5}{12} + \frac{19}{12} =$$

$$d) 3\frac{5}{11} + 2\frac{3}{11}$$

$$e) \frac{5}{3} + \frac{7}{3} =$$

$$f) 25\frac{33}{50} + 36\frac{23}{50} =$$

$$g) \frac{17}{20} + \frac{43}{20} =$$

$$h) 29\frac{7}{9} + 8\frac{2}{9} =$$

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

$$j) \frac{5}{24} + 2\frac{13}{24} + \frac{17}{24} + 1\frac{1}{24} =$$

$$k) \frac{13}{20} - \frac{8}{20} =$$

$$l) 4\frac{5}{14} - 3\frac{3}{14} =$$

$$m) 1 - \frac{7}{12} =$$

$$n) 12\frac{8}{17} - 3\frac{5}{17} =$$