



$$1 \text{ (iv)} \quad \frac{9}{11} - \frac{4}{15}$$

$$= \frac{135 - 44}{165}$$

$$= \frac{91}{165}$$

$$1 \text{ (vii)} \quad 8\frac{1}{2} - 3\frac{5}{8}$$

$$= \frac{17}{2} - \frac{29}{8}$$

$$= \frac{68 - 29}{8}$$

$$= \frac{39}{8}$$

$$= 4\frac{7}{8}$$

$$1 \text{ (v)} \quad \frac{7}{10} + \frac{2}{5} + \frac{3}{2}$$

$$= \frac{7 + 4 + 15}{10}$$

$$= \frac{\cancel{26} 13}{\cancel{10} 5}$$

$$= 2\frac{3}{5}$$

$$1 \text{ (vi)} \quad 2\frac{2}{3} + 3\frac{1}{2}$$

$$= \frac{8}{3} + \frac{7}{2}$$

$$= \frac{16 + 21}{6}$$

$$= \frac{37}{6}$$

$$= 6\frac{1}{6}$$