

(1)算算看：

$$11\frac{7}{8} - (2\frac{3}{4} + 1\frac{5}{6})$$

(2)算算看：

$$6\frac{5}{12} - (\frac{5}{3} - 1\frac{1}{6})$$

(5)算算看：

$$5\frac{13}{15} \div \frac{8}{25} \div 1\frac{3}{30}$$

(6)算算看：

$$1\frac{4}{5} \div (\frac{9}{20} \div \frac{2}{5})$$

(3)算算看：

$$69\frac{3}{10} \div (6\frac{7}{8} \times 2\frac{2}{5})$$

(4)算算看：

$$9\frac{5}{8} \div (1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{5})$$

(7)算算看：

$$\frac{39}{52} \times (1 - \frac{10}{13})$$

(8)算算看：

$$4\frac{8}{15} \div \frac{34}{3} + 1\frac{5}{12} \times \frac{36}{17}$$