

$$\frac{11}{5} + \frac{3}{5} = \dots \quad ; \quad \frac{37}{12} - \frac{25}{12} = \dots \quad ; \quad \frac{17}{3} + \frac{10}{3} = \dots \quad : \text{احسب} \quad \boxed{1}$$

$$\frac{45}{17} - \frac{11}{17} = \dots \quad ; \quad \frac{125}{43} + \frac{105}{43} = \dots \quad ; \quad \frac{243}{112} - \frac{243}{112} = \dots$$

$$\frac{7}{5} + \frac{11}{15} = \dots \quad ; \quad \frac{10}{9} - \frac{7}{27} = \dots \quad ; \quad \frac{15}{2} + \frac{7}{3} \quad ; \quad \frac{5}{6} - \frac{4}{5} \quad ; \quad \frac{5}{6} + 0,25 \quad : \text{احسب} \quad \boxed{2}$$

* $\boxed{3}$ - يملك جواد مبلغا قدره 750 درهما. اشترى معطفا ثمنه يساوي ثلث ما يملك، وسروالا يساوي خمسي ما يملك.

1 - ما هو الكسر الذي يمثل ثمن المعطف والسروال معا ؟

2 - ما هو الكسر الذي يمثل ما بقي عنده من الدراهم ؟