

އަދަދު: 50 ވަނަ ބައި

$$50 \times \frac{\text{ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2018}}{\text{ދިވެހިރާއްޖެ}}$$

ބައި 20 ވަނަ ބައި

$$20 \times \frac{\text{ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2018}}{\text{ދިވެހިރާއްޖެ}}$$

- ބައި 3 ގެ ދަށުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2018 ގެ 2 ވަނަ ބައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން.

ބައި 30 ވަނަ ބައި

- ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2018 ގެ 5 ވަނަ ބައި
- ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2018 ގެ 4 ވަނަ ބައި 10 ވަނަ ބައި
- ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 2018 ގެ 5-10 ވަނަ ބައި 25 ވަނަ ބައި

06 ވަނަ ބައި 2018

