







- 4.5 ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް
- 4.6 ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް
- 4.7 ބަޔާން (ބަޔާން 3 ގަވާއިދު ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް)
- 4.8 ބަޔާން ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް
- 4.9 ބަޔާން ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް

5. ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް

5.1 ގަވާއިދު: 50 ގަވާއިދު

$$50 \times \frac{\text{ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް}}{\text{ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް}}$$

5.2 ބަޔާން: 30 ގަވާއިދު

- 5.2.1 ބަޔާން 3 ގަވާއިދު ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް 05 ގަވާއިދު ހިމެނޭ ގޮތަށް 35000.00 ގަވާއިދު ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް 06 ގަވާއިދު ހިމެނޭ ގޮތަށް

5.3 ބަޔާން: 20 ގަވާއިދު

- 5.3.1 ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް 2 ގަވާއިދު ހިމެނޭ ގޮތަށް (10 ގަވާއިދު)
- 5.3.2 ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް 2 ގަވާއިދު ހިމެނޭ ގޮތަށް (10 ގަވާއިދު)
- 5.3.3 ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް ގަވާއިދު ތަކެއްޗެއްގެ ތެރޭގައި ހިމެނޭ ގޮތަށް 20 ގަވާއިދު ހިމެނޭ ގޮތަށް

20 ޖުލައި 2020

