

MATEMATIK PENGGUNA

Strategi Pemurataan

Pn. Nadia melabur RM 54000 dengan membeli semua saham sekaligus pada harga RM 3.00 seunit.

Pn. Olivia melabur RM 54000 dengan membeli saham mengikut bulan-bulan tertentu.

Bulan	Januari	Mac	Jun	Ogos	Oktober
Harga saham seunit (RM)	3.00	2.90	2.70	2.80	3.20

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ \hline = \boxed{} \end{array}$$

Pn. Olivia bahagikan RM 54000 kepada 5 bulan

setiap bulan, RM 10800 digunakan untuk beli saham

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline 3.20 \\ \hline = \boxed{} \end{array}$$

Pn. Nadia dapat beli 18000 unit saham

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline 3.00 \\ \hline = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10800 \\ \hline \boxed{} \\ \hline = 3724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10800 \\ \hline \boxed{} \\ \hline = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline 2.80 \\ \hline = 3857 \end{array}$$

Pn. Olivia dapat beli bilangan unit saham lebih banyak daripada Pn. Nadia

Bilangan unit saham dibeli oleh Pn. Olivia

$$= \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$= \boxed{}$$

