

Nama: _____

Kelas: _____

PENJUMLAHAN BERSUSUN PANJANG BILANGAN CACAH SAMPAI 1.000

Kerjakanlah soal berikut dengan sungguh-sungguh!

- 1 Toko keris A menjual 145 keris dalam satu hari. Sementara toko keris B menjual 734 keris dalam sehari. Berapakah total keris yang dijual dari kedua toko tersebut?

➔

$$\begin{array}{r}
 145 \\
 734 \\
 \hline
 \end{array}
 = \begin{array}{r}
 \dots + \dots + \dots \\
 \dots + \dots + \dots +
 \end{array}$$

$$= (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots)$$

$$= \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

- 2 Pada hari senin, Bu Siti mampu membuat 273 bakpia. Pada hari selasa, Bu Siti mampu membuat 314 bakpia. Berapakah bakpia yang dihasilkan Bu Siti dalam 2 hari?

➔

$$\begin{array}{r}
 \dots \\
 \dots \\
 \hline
 \end{array}
 = \begin{array}{r}
 \dots + \dots + \dots \\
 \dots + \dots + \dots +
 \end{array}$$

$$= (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots)$$

$$= \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

- 3 Andi pergi berwisata ke Yogyakarta. Ia membeli gapek sebanyak 342 biji. Selain itu, Andi juga membeli growol sebanyak 146 biji. Berapakah total oleh-oleh yang dibeli Andi?

➔

$$\begin{array}{r}
 \dots \\
 \dots \\
 \hline
 \end{array}
 = \begin{array}{r}
 \dots + \dots + \dots \\
 \dots + \dots + \dots +
 \end{array}$$

$$= (\dots + \dots) + (\dots + \dots) + (\dots + \dots)$$

$$= \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$