

Bài 4 — CỘNG CÁC SỐ CÓ BA CHỮ SỐ (có nhớ một lần) —

1. Tính :

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 326 \\ + 135 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 417 \\ + 206 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 208 \\ + 444 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 622 \\ + 169 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 555 \\ + 407 \\ \hline \end{array}$$

...

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 623 \\ + 194 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 761 \\ + 173 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 277 \\ + 441 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 362 \\ + 584 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 555 \\ + 273 \\ \hline \end{array}$$

...

2. Đặt tính rồi tính :

$$615 + 207 \qquad 326 + 80 \qquad 417 + 263 \qquad 156 + 472$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

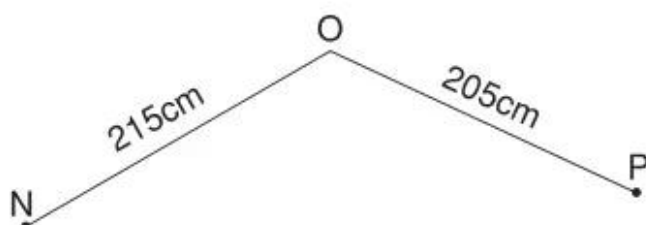
.....

.....

.....

.....

3. Tính độ dài đường gấp khúc NOP :



Bài giải

.....
.....
.....

4. Số ?

$$400 \text{ đồng} + \dots \text{ đồng} = 800 \text{ đồng}$$

$$\dots \text{ đồng} + 200 \text{ đồng} = 800 \text{ đồng}$$

$$800 \text{ đồng} + \dots \text{ đồng} = 800 \text{ đồng}$$

5. Đ
S ?

$$\begin{array}{r} + 527 \\ 145 \\ \hline 662 \end{array} \quad \bigcirc$$

$$\begin{array}{r} + 615 \\ 218 \\ \hline 833 \end{array} \quad \bigcirc$$

$$\begin{array}{r} + 452 \\ 156 \\ \hline 508 \end{array} \quad \bigcirc$$