

## CATATAN :

### Penjumlahan Cara Panjang

$$4786 = 4000+700+80+6$$

$$\begin{aligned} \underline{1395} &= \underline{1000+300+90+5} + \\ &= 5000+1000+170+11 \\ &= 5000+1000+100+70+10+1 \\ &= 6000+100+80+1 \\ &= 6181 \end{aligned}$$

### Penjumlahan Cara Pendek

$$\begin{array}{r} 111 \\ 4786 \\ \underline{1395} + \\ 6181 \end{array}$$

### Pengurangan Cara Panjang

$$\begin{aligned} 4786 &= 4000+700+80+6 = 4000+600+100+80+6 = 4000+600+180+6 \\ \underline{1395} &= \underline{1000+300+90+5} - & & = \underline{1000+300+ 90+5} - \\ &= 4000+1000+170+11 & & = 3000+300+ 90+1 \\ &= 5000+1000+100+70+10+1 & & = 3391 \\ &= 6000+100+80+1 \\ &= 6181 \end{aligned}$$

### Penjumlahan Cara Pendek

$$\begin{array}{r} 4786 \\ \underline{1395} - \\ 3391 \end{array}$$

1. Seorang peternak mempunyai 3 rak telur. Rak pertama berisi 376 butir. Rak kedua berisi 265 butir. Rak ketiga berisi 985 butir telur. Berapa telur yang disimpan peternak di dalam rak ?

**Jawab**

21

$$376+265+985 = 1.626$$

4. Di sebuah tambak terdapat udang windu sebanyak 675 ekor. Kemudian, dipanen sebanyak 519 ekor. Berapa ekorkah udang yang masih ada di dalam tambak ?

**Jawab**

6 15

$$675 - 519 = 156$$