

PENJUMLAHAN BERSUSUN

Amati cerita berikut ini!



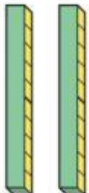

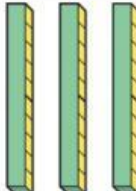

Ada 13 peserta didik kelas 1 dan 24 peserta didik kelas 2 pergi berwisata naik bus. Bus tersebut dapat mengangkut 40 penumpang. Dapatkah semua peserta didik diangkut dengan menggunakan satu buah bus?

13 + 24 dapat ditulis secara bersusun dengan meletakkan bilangan yang mempunyai nilai tempat yang sama pada kolom yang sama.

Cara ini disebut dengan **PENJUMLAHAN BERSUSUN**.

Ayo, kita pikirkan cara menghitung dengan menggunakan penjumlahan bersusun.

$$\begin{array}{r} 13 \\ 14 \\ \hline + \end{array}$$

Puluhan	Satuan
 1	 3
 2	 4
 3	 7

Cara menghitung 13 + 24 dengan bentuk bersusun

$$\begin{array}{r} 13 \\ 24 \\ \hline + \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 13 \\ 24 \\ \hline 37 \\ + \end{array}$$

$1+2=3$

$3+4=7$

Susun bilangan-bilangan sesuai dengan nilai tempatnya.

Jumlahkan bilangan satuan terlebih dahulu, kemudian jumlahkan bilangan puluhan.

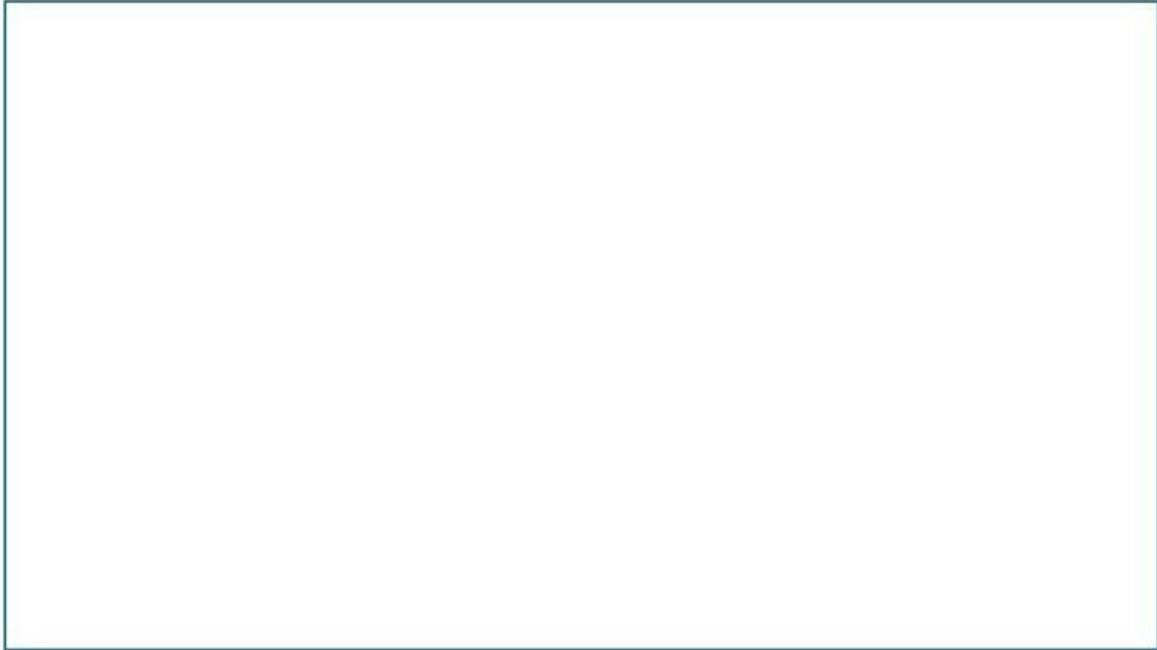
Kalimat matematika: $13 + 24 = 37$

Jawab: 37 peserta didik



Jadi, semua peserta didik dapat diangkut dengan satu buah bus.

Untuk lebih lanjut, lihatlah video berikut ini!



Kerjakanlah soal latihan berikut ini!

1.
$$\begin{array}{r} 34 \\ \underline{21} \end{array} +$$

.....

A. 51

B. 43

C. 55

D. 45

2.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \underline{33} \end{array} +$$

.....

A. 51

B. 52

C. 55

D. 58

3.
$$\begin{array}{r} 27 \\ \underline{41} \\ \dots \end{array} +$$

A. 68

C. 69

B. 66

D. 65

4.
$$\begin{array}{r} 54 \\ \underline{21} \\ \dots \end{array} +$$

A. 73

C. 74

B. 75

D. 77

5.
$$\begin{array}{r} 43 \\ \underline{45} \\ \dots \end{array} +$$

A. 81

C. 85

B. 88

D. 90