



## Ayo Berlatih

1. Gunakan cara susun panjang untuk penjumlahan berikut!

a. 
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 15 \\ \hline \end{array} = 30 + 3 \\ = 10 + 5 + \\ = ..... + ..... \\ = ..... \end{array}$$

b. 
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 22 \\ \hline \end{array} = 10 + 7 \\ = ..... + ..... + \\ = ..... + ..... \\ = ..... \end{array}$$

c. 
$$\begin{array}{r} 56 \\ + 18 \\ \hline \end{array} = ..... + ..... \\ = ..... + ..... + \\ = ..... + ..... \\ = ..... + ..... + \\ = ..... \end{array}$$

2. Gunakan cara susun pendek untuk penjumlahan berikut!

a.  $33 + 28 = \dots$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 28 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

b.  $27 + 46 = \dots$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 46 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

c.  $19 + 12 = \dots$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 12 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

d.  $36 + 21 = \dots$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 21 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$



3. Gunakan cara yang menurut kalian mudah untuk menyelesaikan operasi penjumlahan berikut!
- $31 + 51 = \dots$
  - $49 + 19 = \dots$
  - $21 + 20 = \dots$
  - $70 + 13 = \dots$
  - $61 + 37 = \dots$
4. Tentukan hasil penjumlahan berikut dengan menarik garis pada jawaban yang sesuai!

a.

 $69 + 11 =$

50

b.

 $20 + 30 =$

67

c.

 $23 + 30 + 12 =$

80

d.

 $21 + 40 + 35 =$

65

e.

 $16 + 30 + 21 =$

96



5. Kerjakan soal cerita berikut!

- a. Andi membeli beberapa barang untuk dibagikan ke temannya. Andi membeli buku sebanyak 25 buah dan membeli pensil sebanyak 36 buah. Berapakah jumlah barang yang dibeli Andi?
  
- b. Alen memiliki kolam ikan diisi beberapa jenis ikan hias. Ikan cupang sebanyak 11 ekor, ikan molly sebanyak 9 ekor, dan ikan emas koki sebanyak 19 ekor. Berapa ekor ikan hias yang ada di kolam ikan Alen?
  
- c. Pak Adi memiliki 15 kambing, 10 sapi, dan 12 domba. Berapa jumlah hewan ternak Pak Adi seluruhnya?
  
- d. SD Permata mengikutsertakan siswa-siswinya dalam lomba karnaval pada peringatan HUT Kemerdekaan RI. Dari kelas 3 sebanyak 13 siswa, dari kelas 4 sebanyak 22 siswa, dan dari kelas 5 sebanyak 28 siswa. Berapa jumlah keseluruhan siswa yang mengikuti kegiatan lomba karnaval?