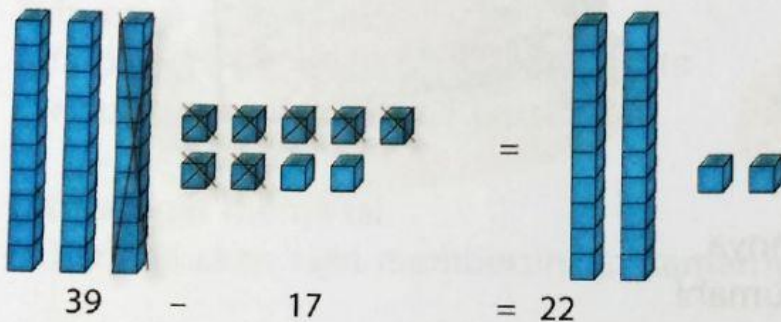


Ayo Berhitung

Di kamar Nina ada rak buku.
Nina menyusun bukunya dengan rapi.
Ada buku cerita dan buku pelajaran.
Semuanya ada 39 buku.
Banyak buku cerita ada 17.
Berapa banyak buku pelajaran?



Pertanyaan di atas adalah contoh masalah pengurangan.
Kamu dapat melakukan pengurangan,
dengan bantuan gambar.



Perhitungan di atas dapat dituliskan seperti berikut.

$$39 - 17 = \dots$$

$$39 = 3 \text{ puluhan} + 9 \text{ satuan}$$

$$17 = 1 \text{ puluhan} + 7 \text{ satuan}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$
$$2 \text{ puluhan} + 2 \text{ satuan} = 22$$

Sekarang, coba kerjakan soal-soal berikut!

$$35 - 10 = \dots$$

$$35 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}$$

$$10 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$
$$\dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} = \dots$$

$$27 - 17 = \dots$$

$$27 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}$$

$$17 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$
$$\dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} = \dots$$

Isilah titik-titik dengan bilangan yang tepat!

$$35 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}$$

$$13 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$
$$\dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} = \dots$$

$$35 - 13 = \dots$$

$$38 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}$$

$$24 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$
$$\dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} = \dots$$

$$38 - 24 = \dots$$

$$\begin{array}{r}
 36 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} \\
 \underline{21 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}} \quad - \\
 \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} = \dots \\
 36 - 21 = \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} \\
 \underline{12 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}} \quad - \\
 \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} = \dots \\
 32 - 12 = \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 26 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} \\
 \underline{21 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}} \quad - \\
 \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} = \dots \\
 26 - 21 = \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} \\
 \underline{10 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}} \quad - \\
 \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} = \dots \\
 22 - 10 = \dots
 \end{array}$$

Ayo Berhitung

Nina senang merapikan pakaiannya.
 Pakaian Nina seluruhnya ada 29.
 Ada pakaian seragam dan pakaian biasa.
 Pakaian biasa Nina ada 22.
 Berapa banyak pakaian seragam Nina?
 Nina menghitung dengan cara berikut.

$$\begin{array}{r}
 29 = 2 \text{ puluhan} + 9 \text{ satuan} \\
 \underline{22 = 2 \text{ puluhan} + 2 \text{ satuan}} \quad - \\
 0 \text{ puluhan} + 7 \text{ satuan} = 7
 \end{array}$$

Jadi, banyak pakaian seragam Nina ada 7.

Kamu juga dapat menyelesaikan soal pengurangan dengan cara bersusun.
 Letakkan angka sesuai nilai tempatnya!
 Lalu, kurangkan angka-angka itu!
 Perhatikan contoh berikut!

$$\begin{array}{r}
 29 \\
 \underline{22} \quad - \\
 7 \text{ (didapat dari } 9 \text{ dikurangi } 2)
 \end{array}$$



Sekarang, coba kerjakan soal-soal berikut!

$$39 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} \qquad 39$$

$$\underline{24 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}} \quad \rightarrow \underline{24} -$$

$$\dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} = \dots \quad \dots$$

$$40 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} \qquad 40$$

$$\underline{30 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}} \quad \rightarrow \underline{30} -$$

$$\dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} = \dots \quad \dots$$



Isilah titik-titik dengan bilangan yang tepat!

$$\dots = 3 \text{ puluhan} + 7 \text{ satuan}$$

$$\underline{21 = \dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan}} \quad -$$

$$\dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} = \dots$$

$$\dots$$

$$\underline{21} -$$

$$\dots$$

$$\dots = 3 \text{ puluhan} + 4 \text{ satuan}$$

$$\underline{\dots = 2 \text{ puluhan} + 4 \text{ satuan}} \quad -$$

$$\dots \text{ puluhan} + \dots \text{ satuan} = \dots$$

$$\dots$$

$$\underline{\dots} -$$

$$\dots$$