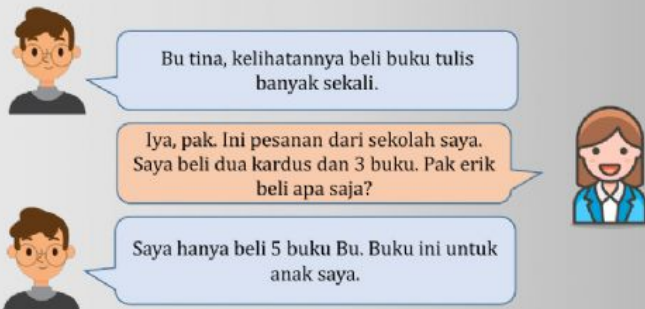




**AYO KITA
MENGAMATI**

Coba perhatikan percakapan antara Yusuf dan Wina berikut ini.

Suatu ketika terjadi percakapan antara Pak Erik dan Tahir. Mereka bertemu di suatu toko glosir.



Bagaimana menentukan banyak buku yang mereka beli dalam bentuk aljabar?

Setelah memahami **ilustrasi percakapan** diatas, diketahui **2 kardus buku dan 8 buku**. Lalu, langkah apa yang adik-adik ambil untuk menyelesaikan masalah tersebut?

Penyelesaian :



Dari penyelesaian yang adik-adik lakukan, tentunya adik-adik sudah mendapatkan bentuk aljabar yang sesuai, yaitu

- Langkah-langkah**
1. Membuat pemisalan
 2. Mengubah ke bentuk matematika (Bentuk Aljabar)

(isi sesuai bentuk aljabar yang kalian peroleh)

LIVEWORKSHEETS



**AYO KITA
MENGAMATI**



Suatu hari Topan dan Windu bermain kelereng di lapangan. Topan membawa 2 box berisi kelereng, 1 keranjang berisi kelereng dan 2 buah kelereng di luar box dan keranjang. Tentukan bentuk aljabar dari kelereng yang dibawa Topan dan Windu?

asumsi jumlah kelereng setiap box dan setiap keranjang masing-masing adalah sama.

Nama	Barang yang dibawa	Bentuk Aljabar
Topan		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Windu		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

LIVEWORKSHEETS



AYO KITA MENGGALI
INFORMASI



AYO KITA MENCoba

Buatlah 3 Bentuk Aljabar :



LIVEWORKSHEETS



QUIS
MENJODOHKAN

LIVEWORKSHEETS

- $5x + 2y$
- $10a + 3b - 15$
- $3y + 2z - 10 + 2$
- $5a - 10b - 8c - 10$
- $x + y + 10z$

- Koefisien 1, -1, dan 10
- Tidak ada konstanta
- koefisien 10 dan 3
- variabel $a, b,$ dan c
- Variabel x dan y
- konstanta - 10 dan 2
- Konstanta - 10
- konstanta - 15
- koefisien 3 dan 2
- variabel $x, y,$ dan z