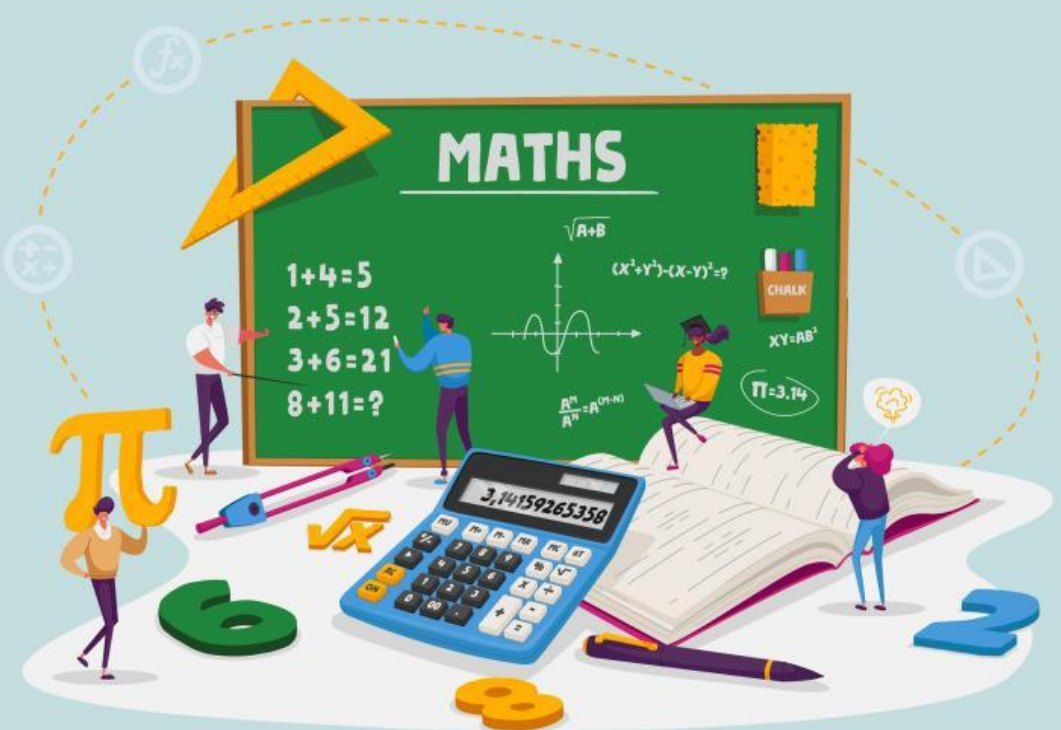


Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD)

Bentuk Aljabar



VII



Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD)

Operasi Pengurangan Bentuk Aljabar

Kelompok:.....

Anggota Kelompok

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

Tujuan Pembelajaran

Dengan menggunakan model pembelajaran reciprocal teaching
Siswa dapat melakukan operasi pengurangan bentuk aljabar.

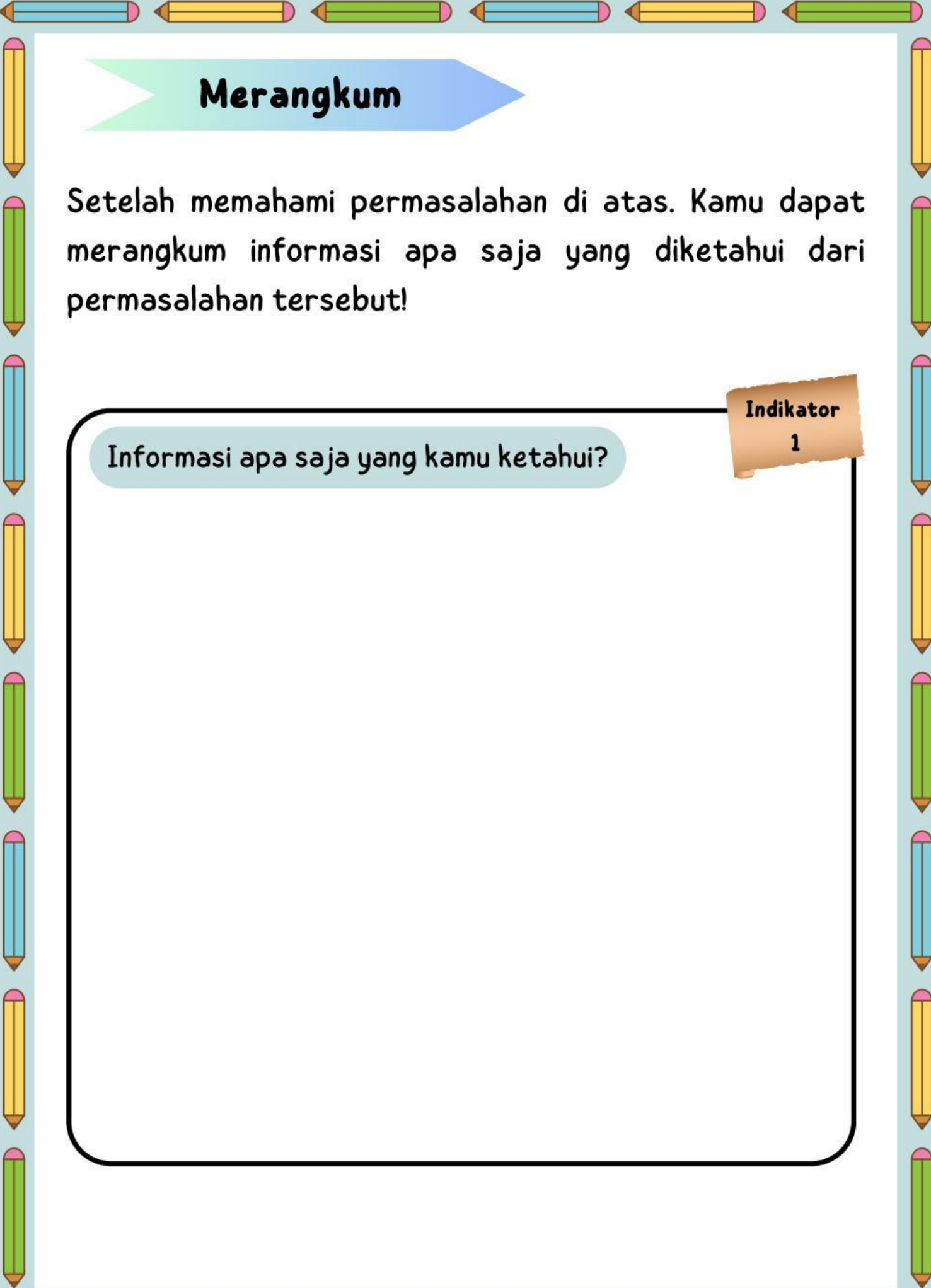
Petunjuk

- Bacalah LKPD berikut dengan cermat.
- Diskusikan dengan anggota kelompokmu untuk mengetahui dan memahami jawaban.
- Jika dalam kelompokmu mengalami kesulitan, tanyakan pada gurumu dengan tetap berusaha secara maksimal terlebih dahulu.

Aktivitas 2

Seorang siswa membuat $15x + 30$ brownies untuk perayaan ulang tahun temannya. Setelah membagikan $6x + 12$ brownies kepada teman-temannya, dia juga memakan $2x + 5$ brownies untuk dirinya sendiri. Berapa jumlah brownies yang masih dimiliki siswa tersebut setelah membagikan dan memakan brownies?



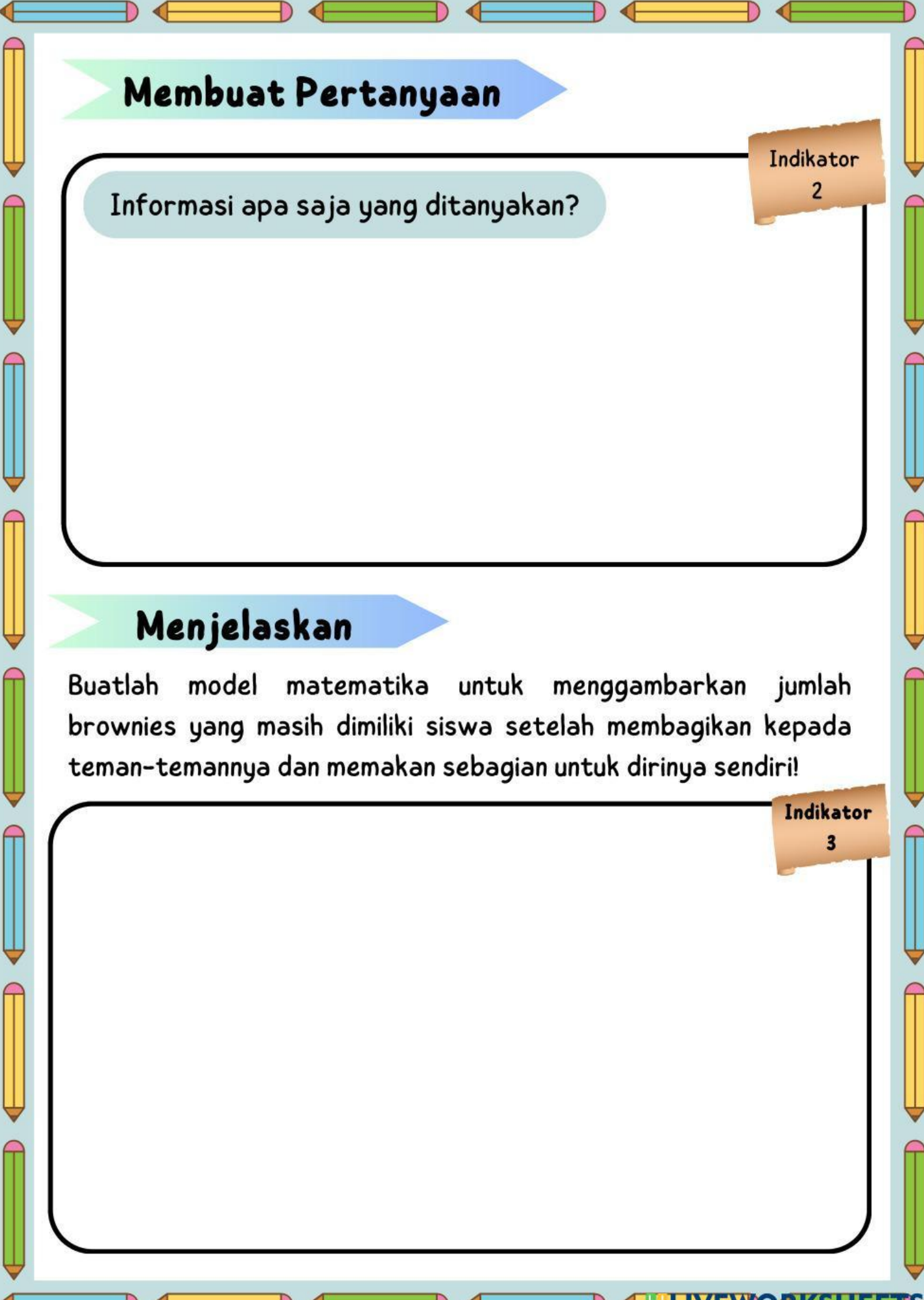


Merangkum

Setelah memahami permasalahan di atas. Kamu dapat merangkum informasi apa saja yang diketahui dari permasalahan tersebut!

Informasi apa saja yang kamu ketahui?

Indikator
1



Membuat Pertanyaan

Informasi apa saja yang ditanyakan?

Indikator
2

Menjelaskan

Buatlah model matematika untuk menggambarkan jumlah brownies yang masih dimiliki siswa setelah membagikan kepada teman-temannya dan memakan sebagian untuk dirinya sendiri!

Indikator
3

Setelah membuat model matematika. Tuliskan secara lengkap di bawah ini langkah-langkah untuk menentukan jumlah brownies yang masih dimiliki siswa tersebut setelah membagikan dan memakan brownies?

Indikator
4

Bagaimana cara kamu membandingkan hasil tersebut dengan teori aljabar yang telah kita pelajari? Apa langkah-langkah yang kamu lakukan untuk mencapai hasil itu?

Indikator
5

Berdasarkan permasalahan di atas yang telah diselesaikan, tulislah kesimpulan di bawah ini dan tuliskan alasannya berdasarkan konteks soal!

Indikator
6

Memprediksi

Berdasarkan permasalahan di atas siswa membagikan $6x + 12$ brownies kepada teman-temannya, kemudian dia juga memakan $2x + 5$ brownies untuk dirinya sendiri. Jika siswa membuat $20x + 50$ brownies. Berapa jumlah brownies yang masih dimiliki siswa tersebut setelah membagikan dan memakan brownies?