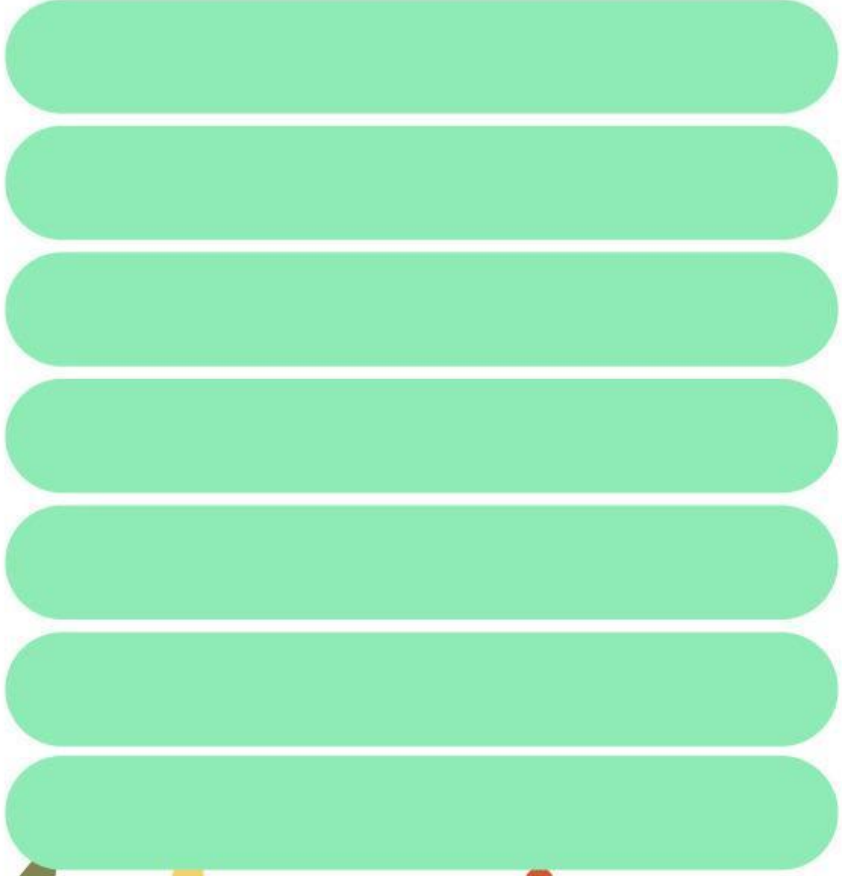




LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) MATERI ALJABAR

KELOMPOK





LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Tujuan Pembelajaran:

Melalui Model Problem Based Learning dengan bantuan LKPD sesuai kelompok kesiapan belajar (Diferensiasi) dengan pendekatan Teaching at Right Level (TaRL) dan Culturally Responsive Teaching (CRT), peserta didik diharapkan dapat:

1. Menganalisis bahwa suku yang memiliki karakter huruf yang sama dapat digabungkan menjadi 1 suku dan dapat disederhanakan dengan baik. (C4)
2. Menentukan hasil operasi penjumlahan dan pengurangan dalam bentuk aljabar sederhana dengan tepat. (C3)

Petunjuk Pengerjaan LKPD:

1. Berdoalah sebelum memulai mengerjakan LKPD.
2. Bacalah secara cermat dan seksama setiap panduan yang ada di LKPD.
3. Selesaikan tugas-tugas yang ada LKPD dengan baik, benar, dan bertanggung jawab.
4. Kumpulkanlah LKPD sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.
5. Tanyakanlah kepada guru apabila ada kesulitan dalam mengerjakan LKPD.

Menyatakan Hubungan Antar Konsep Matematika menentukan suku-suku sejenis dan mengoperasikannya (penjumlahan dan pengurangan)

Teman - teman dapatkah kalian membantu Budi menyusun puzzle dibawah ini, dengan menyelesaikan soal-soal di dalam kolom serta memperhatikan sifat - sifat penjumlahan dan pengurangan aljabar agar dapat menyusun gambar puzzle dengan tepat?

1 $2X + X = ?$	2 $5X+2-3X+4 = ?$	3 $3X+2Y-3X = ?$
4 $2X+3Y+4X -5Y = ?$	5 $2a+5b-3a+c+9 = ?$	6 $3a+5b-4b +2a = ?$
7 $22X+12Y+6X-9Y = ?$	8 $(7a+4b)+(8a-6b) = ?$	9 $(10p+11)-(2p-5) = ?$



Menyatakan Hubungan Antar Konsep Matematika menentukan suku-suku sejenis dan mengoperasikannya (penjumlahan dan pengurangan)

AYO SEMANGAT MEMULAI MENYUSUN PUZZLE



$$6X - 2y$$



$$y + 1$$



$$15a - 2b$$



$$28x + 3y$$



$$3X$$



$$2X + 6$$



$$2y - 1$$



$$2y$$



$$5a + b$$



$$-a + 5b + c + 9$$



$$8p + 16$$



$$10p - 9$$

Setelah teman-teman membantu Budi menyusun puzzle, kira-kira gambar apa ya yang terbentuk?



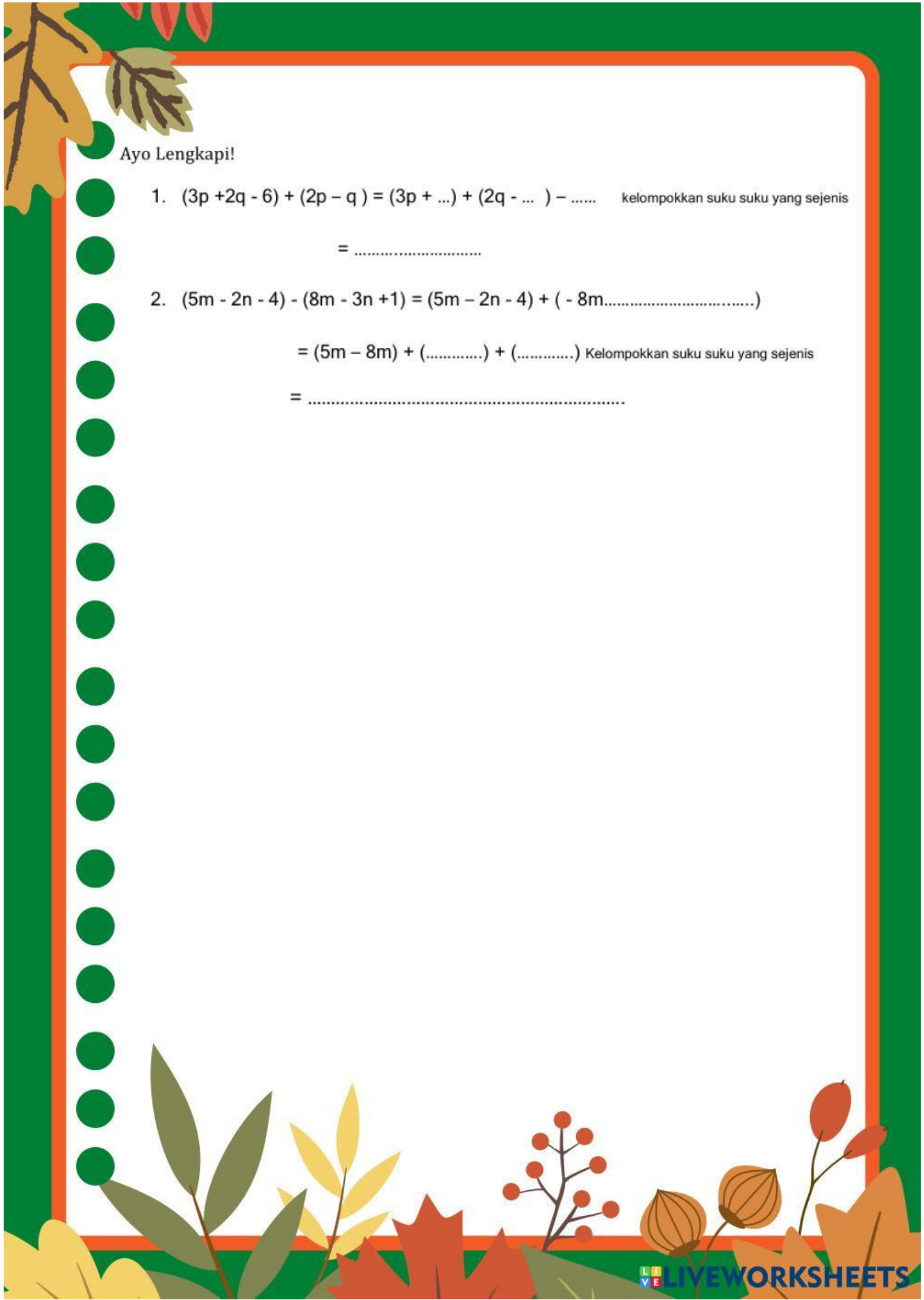
Putu Mayang



Kue Ape



Kue Pancong



Ayo Lengkapi!

1. $(3p + 2q - 6) + (2p - q) = (3p + \dots) + (2q - \dots) - \dots$ kelompokkan suku suku yang sejenis

=

2. $(5m - 2n - 4) - (8m - 3n + 1) = (5m - 2n - 4) + (-8m \dots)$

= $(5m - 8m) + (\dots) + (\dots)$ Kelompokkan suku suku yang sejenis

=