

LKPD SPLDV

NAMA KELOMPOK:

ANGGOTA KELOMPOK:

1.

2.

3.



CAPAIAN PEMBELAJARAN

Di akhir fase D peserta didik dapat menyelesaikan masalah system persamaan linier dua variable yang berkaitan dengan permasalahan sehari-hari

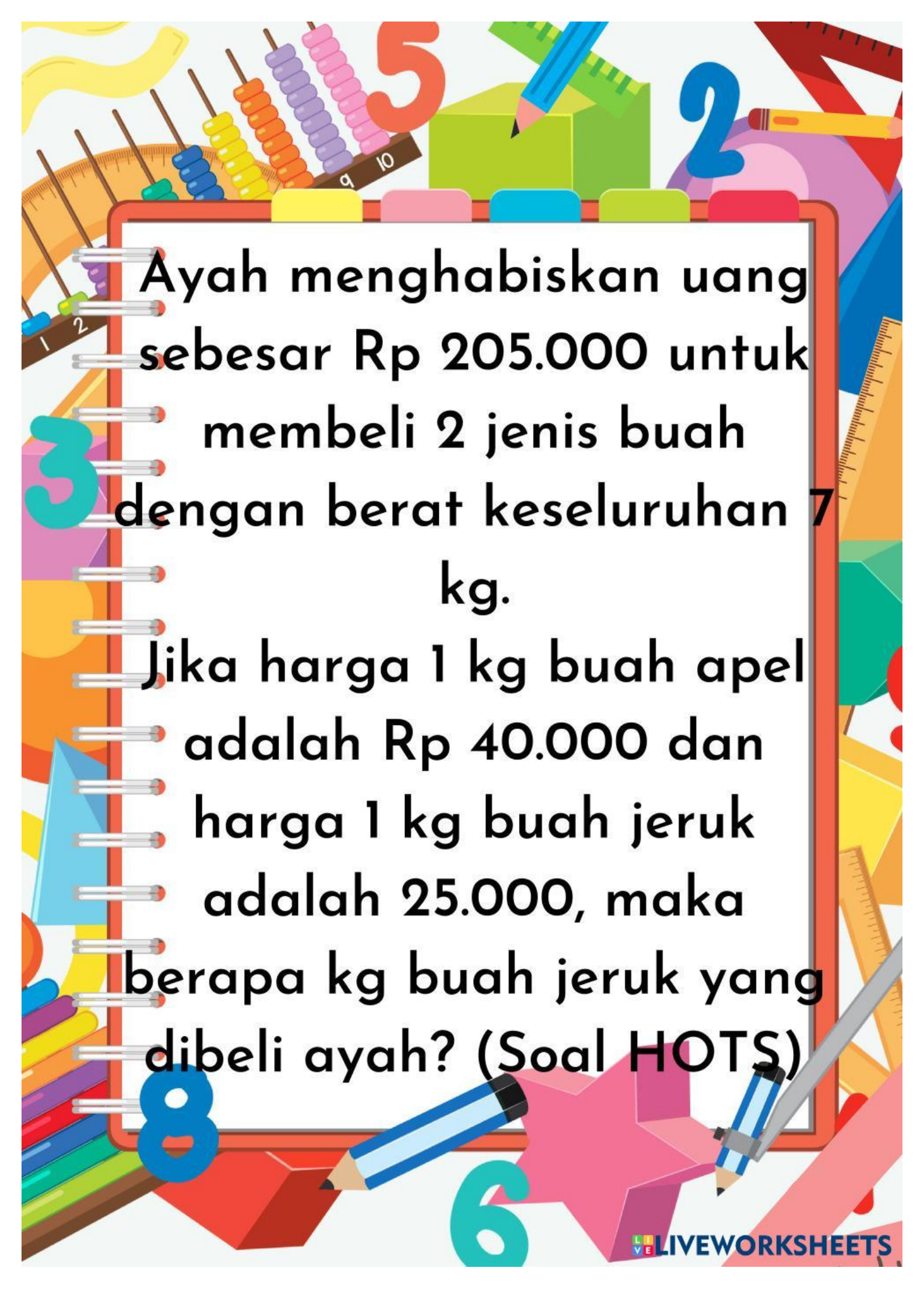
CAPAIAN ELEMEN ALJABAR

TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat menentukan penyelesaian SPLDV dengan cara substitusi



Ibu Nani, Audrey dan Ria pergi bersama-sama ke pasar ikan, pada salah satu tempat ikan Ibu -ibu ini membeli beberapa jenis ikan untuk kebutuhan di rumah. Bu Nani membeli 3 kg ikan selar dan 4 kg ikan tongkol, Ibu Ria membeli 5 kg ikan selar dan 5 kg ikan tongkol sedangkan Ibu Audrey membeli 7kg ikan selar dan 6 kg ikan tongkol. Dari hasil belanjaan mereka masing-masing Ibu Nani mengeluarkan uang Rp. 225.000,- Ibu Ria mengeluarkan uang Rp. 275.000,- sedangkan Ibu Audrey mengeluarkan uang Rp.325.000,-. Dari permasalahan diatas berapa harga masing masing ikan tersebut?



Ayah menghabiskan uang sebesar Rp 205.000 untuk membeli 2 jenis buah dengan berat keseluruhan 7 kg.

Jika harga 1 kg buah apel adalah Rp 40.000 dan harga 1 kg buah jeruk adalah 25.000, maka berapa kg buah jeruk yang dibeli ayah? (Soal HOTS)

