

LKPD

Perkalian Bilangan Cacah Sampai 100



Isilah Data Berikut!

Hari/Tanggal : _____

Kelompok : _____

Anggota -
-
-
-

Kelas : _____

Alokasi Waktu : 15 menit



Tujuan LKPD

Setelah mengerjakan LKPD peserta didik dapat mengonsepkan perkalian berdasarkan gambar dan menyelesaikan operasi perkalian tersebut.

Petunjuk Pengerjaan

1. Bacalah setiap langkah kegiatan dengan teliti!
2. Kerjakan LKPD ini secara berkelompok!
3. Tuliskan hasil diskusi bersama kelompok pada tempat yang telah disediakan!
4. Tanyakan kepada guru jika ada hal yang belum dipahami!
5. Presentasikan hasil kerja kelompokmu di depan kelas!

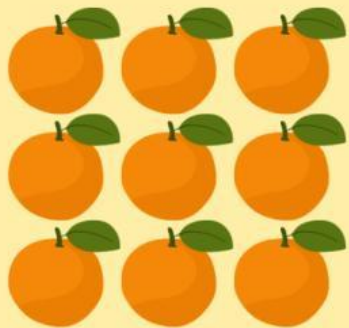
Ayo Lakukan!

- 1 Perhatikan masalah yang terdapat pada cerita berikut!

Ibu memiliki berbagai macam buah yang baru saja ibu beli: jeruk, mangga, manggis, dan pir. Setiap jenis buah memiliki beberapa buah di dalamnya. Ayo bantu Ibu dalam menjumlahkan semua buah yang baru saja ibu beli!

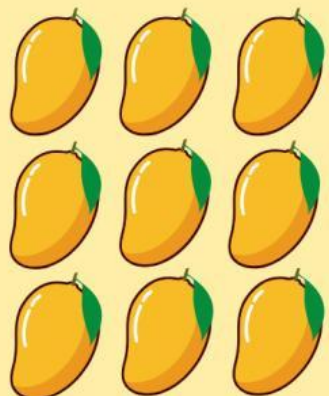
- 2 Diskusikan bersama kelompok terkait penyelesaian masalah di atas!

- 3 Cari tahu perkalian dan pecahan hasil perkalian tersebut berdasarkan gambar bersama kelompokmu!



Bentuk Perkalian
berapa jeruk
tersebut? $= \dots \times \dots$

Berapa jumlah total
jeruk itu? $= \dots$



Bentuk Perkalian
berapa mangga
tersebut? $= \dots \times \dots$

Berapa jumlah total
mangga itu? $= \dots$



Bentuk Perkalian
berapa manggis
tersebut? $= \dots \times \dots$

Berapa jumlah total
manggis itu? $= \dots$



Bentuk Perkalian
berapa jambu
tersebut? $= \dots \times \dots$

Berapa jumlah total
jambu itu? $= \dots$



4

Simpulkan hasil penyelesaian dari masalah di atas!

Jadi jumlah seluruh buah yang ibu beli
Jeruk + Mangga + Manggis + Jambu=

$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

Bentuk perkalian yang sesuai dengan
empat jenis buah yang ibu beli dan jumlah
masing-masing buah tersebut adalah..

Jadi bentuk perkalian=

$$\dots \times \dots = \dots$$

5

Kesulitan apa saja yang dihadapi ketika menyelesaikan masalah di atas?
