

MATEMATIKA KELAS 6

# LKPD

PERKALIAN PECAHAN

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_



# TUJUAN PEMBELAJARAN

- Peserta didik Mampu menyelesaikan Perkalian Pecahan Biasa dengan Bilangan Asli berdasarkan soal cerita dengan Tepat.





# Menyelesaikan soal cerita Perkalian Bilangan Asli dengan Pecahan Biasa



PETUNJUK :

Bacalah soal cerita di bawah ini, lalu selesaikan dalam bentuk matematika!



## SOAL CERITA PERKALIAN PECAHAN BIASA.

Edo dan Bapaknya pergi memancing di danau Sentani, mereka berhasil menangkap ikan sebanyak 60 ekor ikan. Dari 16 ekor ikan yang mereka dapatkan, ada  $\frac{3}{5}$  bagian ikan Mujair. Berapa ekor jumlah ikan mujair tersebut?



JAWAB:



# Menyelesaikan soal cerita Perkalian Bilangan Asli dengan Pecahan Biasa



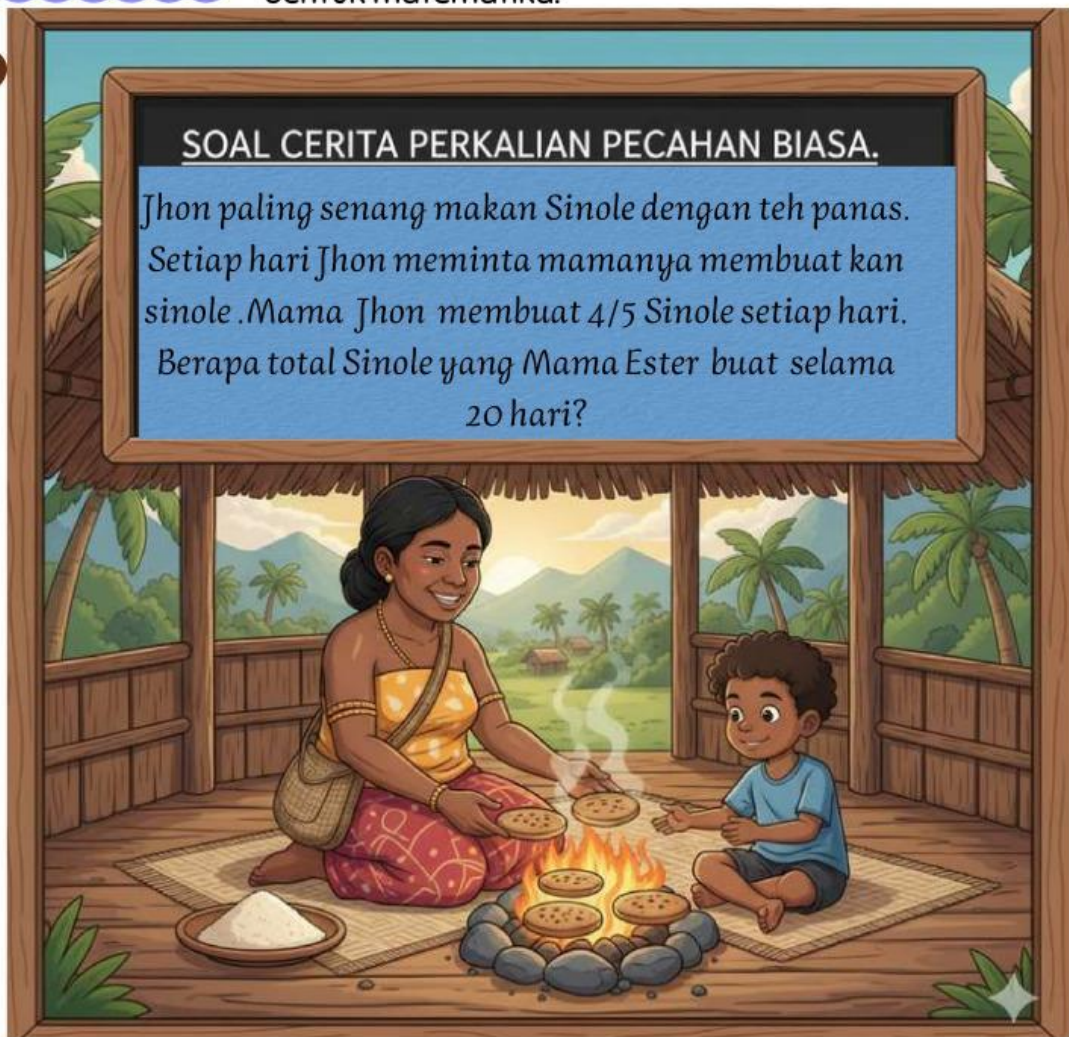
PETUNJUK :

Bacalah soal cerita di bawah ini, lalu selesaikan dalam bentuk matematika!

2

## SOAL CERITA PERKALIAN PECAHAN BIASA.

Jhon paling senang makan Sinole dengan teh panas. Setiap hari Jhon meminta mamanya membuat kan sinole .Mama Jhon membuat  $\frac{4}{5}$  Sinole setiap hari. Berapa total Sinole yang Mama Ester buat selama 20 hari?



JAWAB:

Blank area for the student to write the answer.



# Menyelesaikan soal cerita Perkalian Bilangan Asli dengan Pecahan Biasa



PETUNJUK :

Bacalah soal cerita di bawah ini, lalu selesaikan dalam bentuk matematika!



## SOAL CERITA PERKALIAN PECAHAN BIASA.

Akan diadakan acara barapen di kampung Mama Obed. Mama Obed dan semua masyarakat di kampung berhasil mengumpulkan beberapa jenis daging, mulai dari daging Babi, daging Ayam, dan daging Ikan. Total berat daging sebanyak 80 kg. Dari total daging tersebut  $\frac{3}{5}$  adalah daging Babi. Berapakah berat daging babi tersebut?



JAWAB:

Blank area for writing the answer.

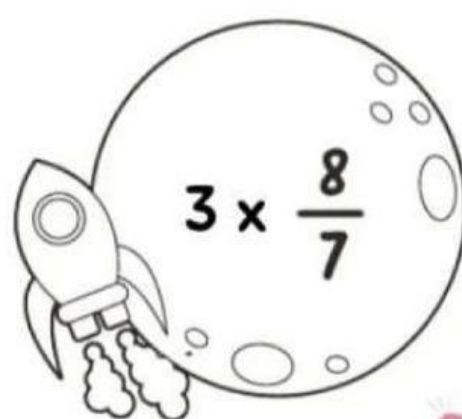
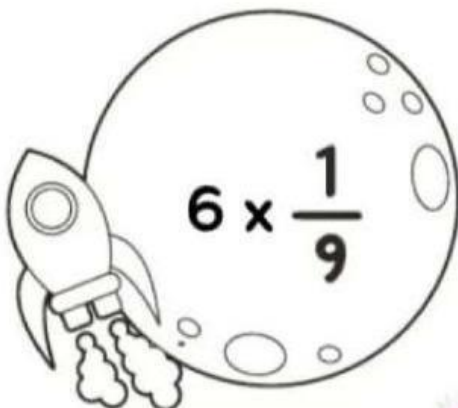
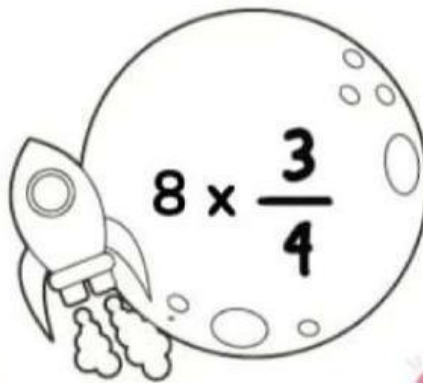
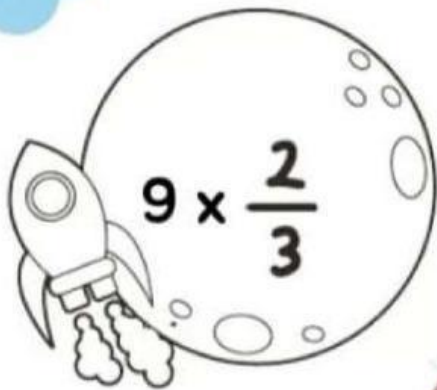


# PERKALIAN BILANGAN ASLI DENGAN PECAHAN



PETUNJUK :

Kalikan bilangan asli dengan pecahan berikut ini. Sederhanakan hasil jika perlu.







TERIMA  
KASIH