

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



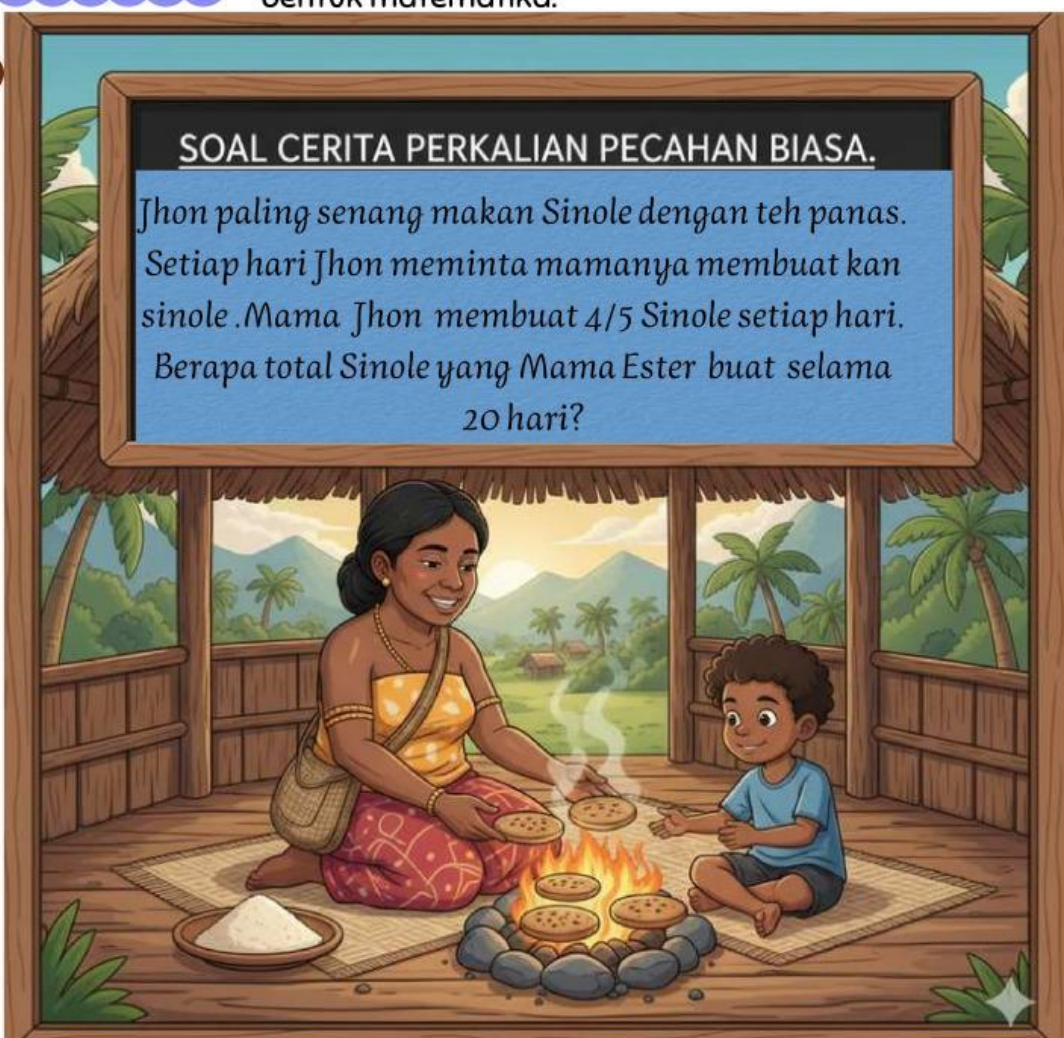
PETUNJUK :

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



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:

Menyelesaikan soal cerita Perkalian Bilangan Asli dengan Pecahan Biasa



PETUNJUK :

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

3

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?



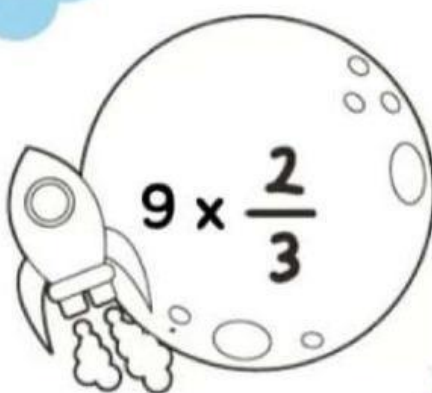
JAWAB:

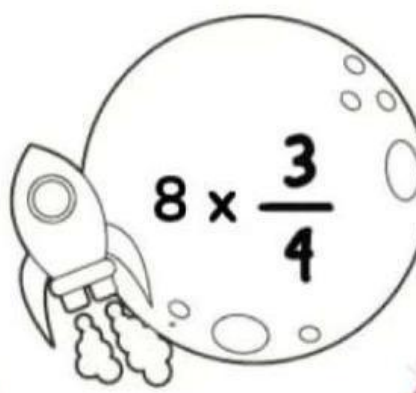
PERKALIAN BILANGAN ASLI DENGAN PECAHAN

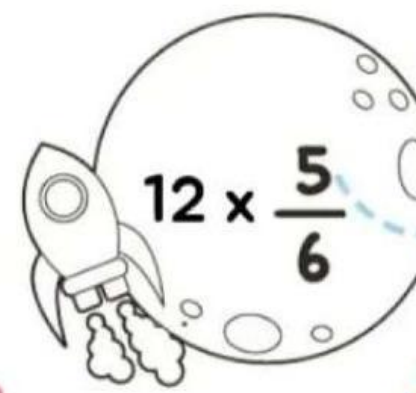


PETUNJUK :

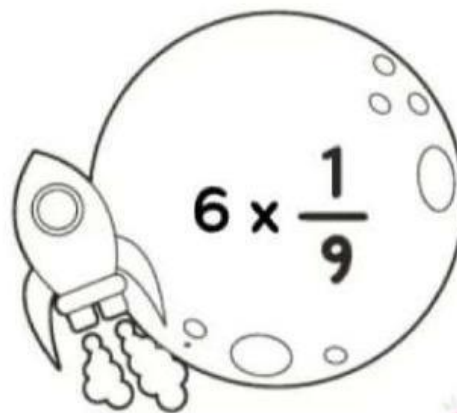
Kalikan bilangan asli dengan pecahan berikut ini. Sederhanakan hasil jika perlu.

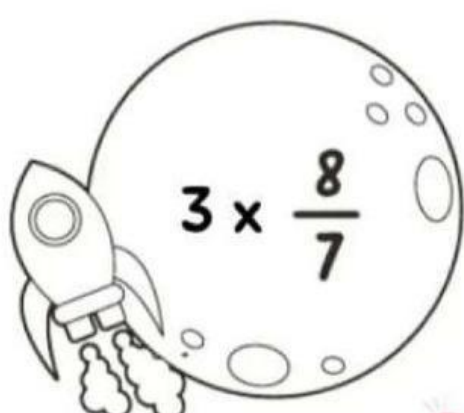

$$9 \times \frac{2}{3}$$


$$8 \times \frac{3}{4}$$


$$12 \times \frac{5}{6}$$




$$6 \times \frac{1}{9}$$


$$3 \times \frac{8}{7}$$





TERUMA
KASOH