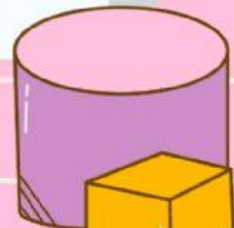


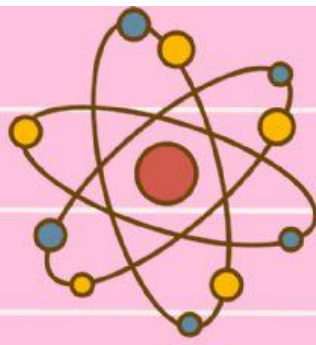
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

MATEMATIKA

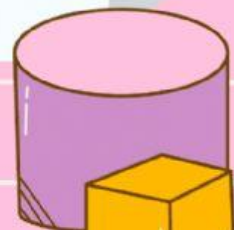
KELAS 5

PECAHAN





LAMPIRAN BAHAN AJAR





Indikator Pencapaian Kompetensi

3.2.1. Memecahkan masalah soal cerita perkalian pecahan berkaitan dengan kegiatan sehari-hari

3.2.2. Memecahkan masalah soal cerita pembagian pecahan berkaitan dengan kegiatan sehari-hari.

4.2.1 Memilih penyelesaian masalah yang berkaitan dengan operasi perkalian pecahan berkaitan dengan kegiatan sehari-hari

4.2.2 Memilih penyelesaian masalah yang berkaitan dengan operasi pembagian pecahan berkaitan dengan kegiatan sehari-hari.

Tujuan Pembelajaran

Dengan berbagai latihan dengan melalui game edukatif seperti liveworksheet, wordwall, peserta didik mampu menyelesaikan (P4) masalah yang berkaitan dengan perkalian dan pembagian pecahan terkait dengan kehidupan sehari-hari dengan benar.

LKPD

1

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{10}$$

$$\frac{3}{5}$$

2

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$$

$$1\frac{1}{2}$$

3

$$\frac{3}{4} : \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6}$$

4

$$1\frac{1}{4} : 3\frac{1}{3}$$

$$7\frac{1}{2}$$

5

$$2\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{8}$$

**Tarik Garis pada
jawaban yang
tepat yaaa**





**PINDAHKAN JAWABAN
YANG ADA DI BAWAH
SOAL. LETAKKAN PADA
SOAL YANG TEPAT.**

1

Pak Budi membeli 5 lusin pensil. Seluruh pensil tersebut akan dibagikan kepada beberapa muridnya. Setiap anak mendapat $\frac{1}{6}$ lusin. Anak yang mendapatkan pensil adalah

2

Ibu akan membuat sirup di dapur. Ibu memerlukan $4\frac{1}{2}$ kg gula untuk membuat 1 liter sirup. Apabila ibu membuat $\frac{1}{3}$ liter sirup, maka banyaknya gula yang diperlukan yaitu ... kg

3

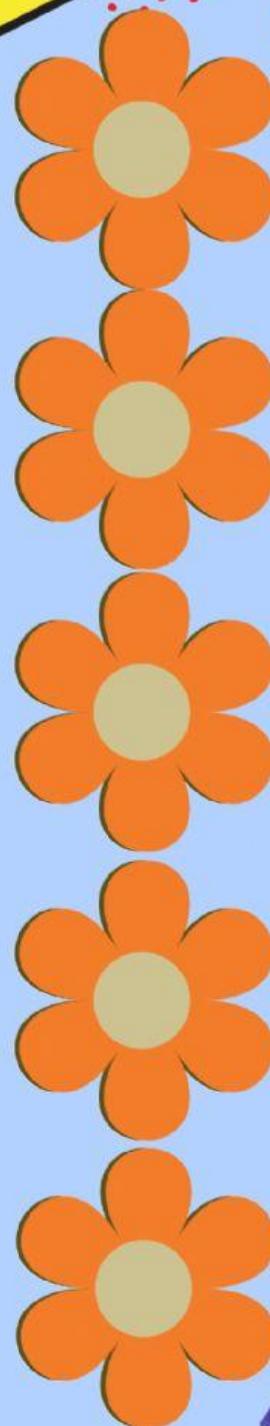
Bu Mia mampu menjual 3 botol minyak goreng. Apabila dalam 1 botol berisikan $1\frac{2}{3}$ liter minyak goreng, maka Bu Mia sudah menjual... liter minyak goreng

4

Ibu mempunyai $2\frac{1}{2}$ karung tepung. Jika setiap karung berisi $\frac{2}{5}$ kuintal tepung, maka berat tepung terigu ibu seluruhnya adalah

5

Ibu mempunyai persediaan gula dalam 5 bungkus plastik. Jika setiap bungkus berisi $2\frac{1}{2}$ kg gula, berat seluruh gula persediaan Ibu seluruhnya adalah



$12\frac{1}{2}$

1

30

$1\frac{1}{2}$

5