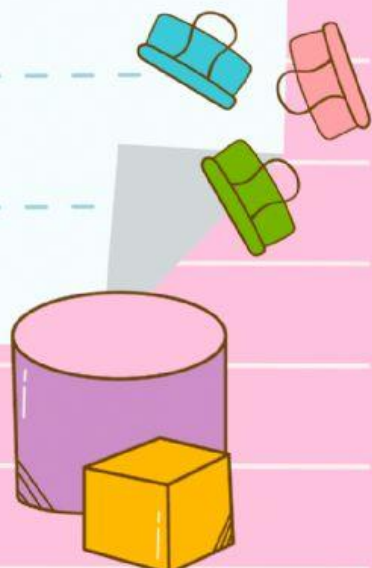


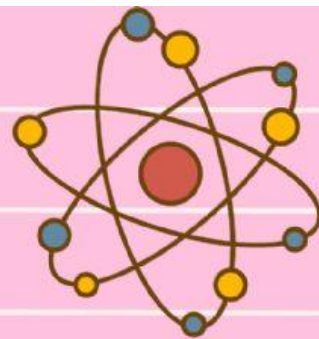
# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ( LKPD )

## MATEMATIKA

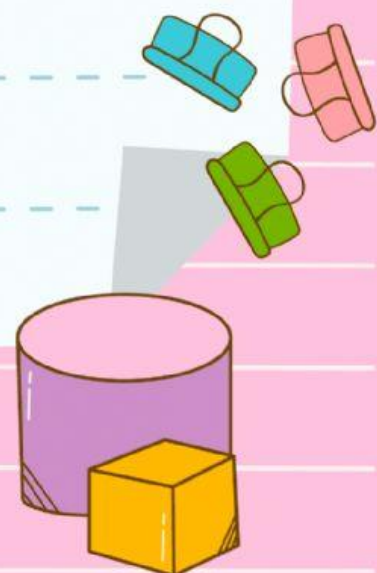
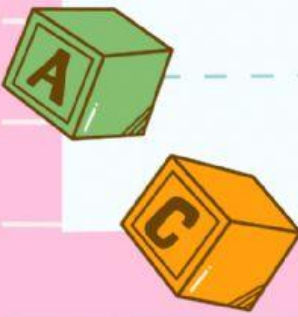
KELAS 5

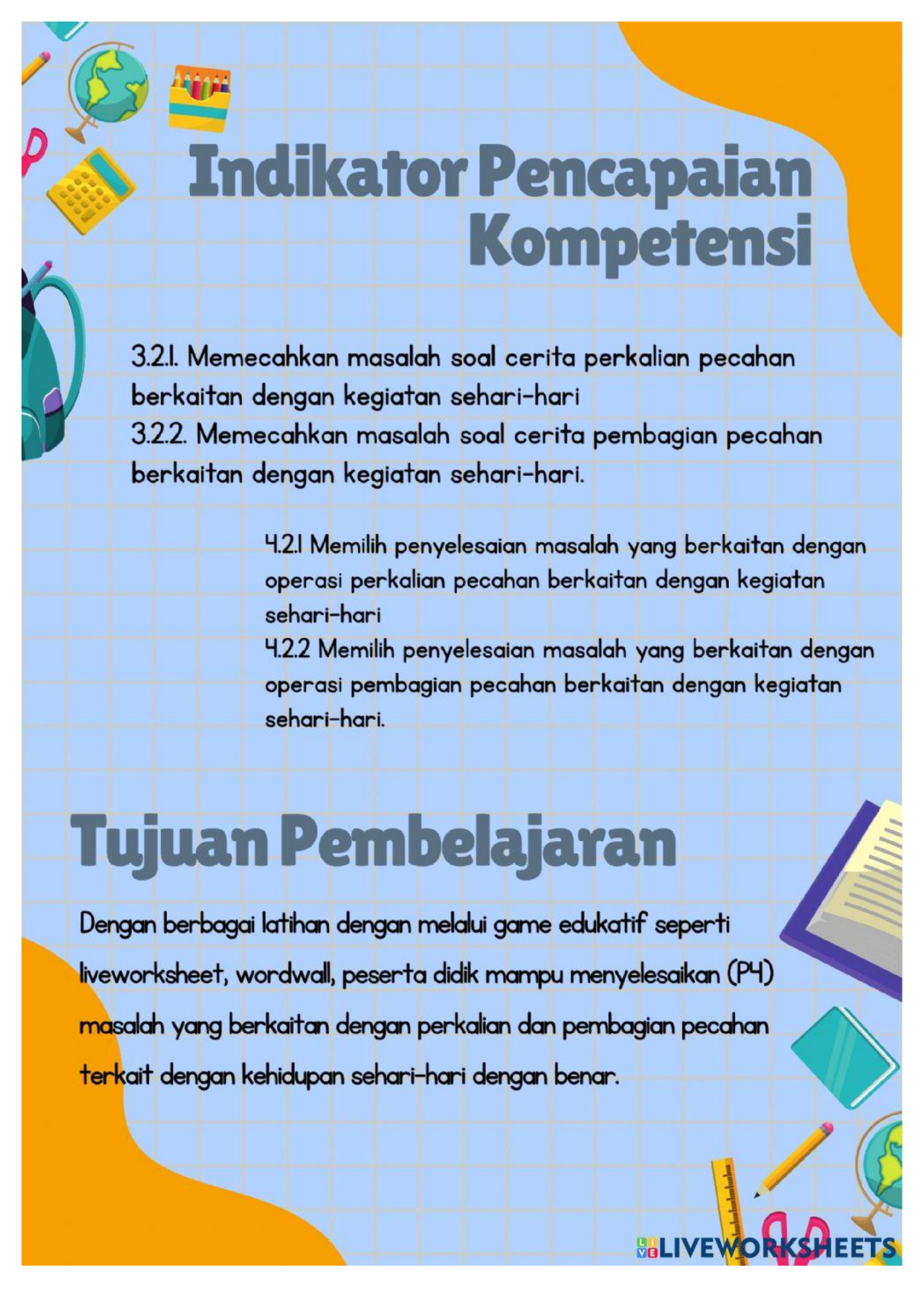
## PECAHAN





# 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  $1/6$  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