

LKPD

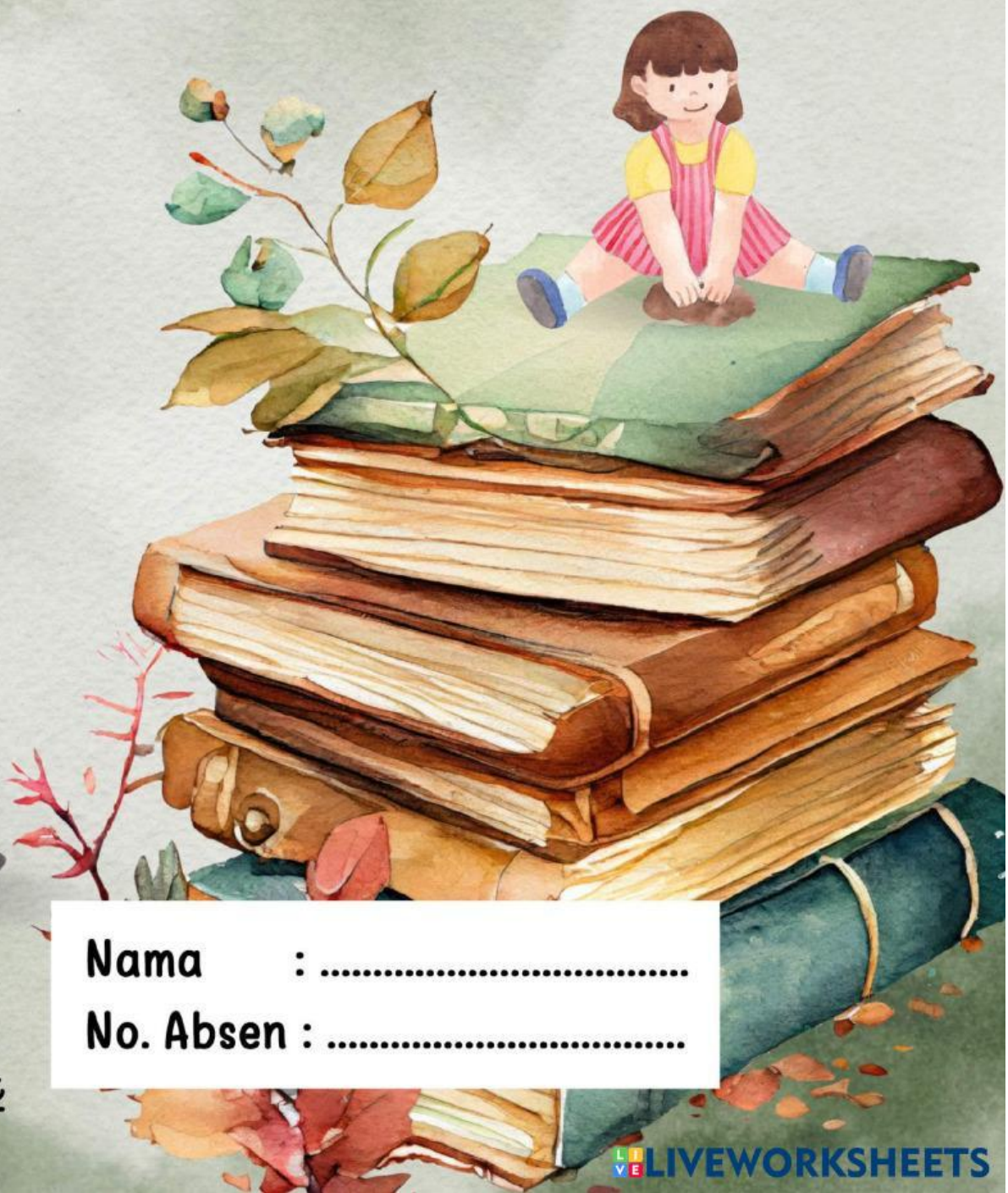
BAB 1 : Pecahan Senilai



$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$$


Nama :

No. Absen :



KEGIATAN 1

Tujuan Pembelajaran :

Dengan mengamati video berjudul "Pecahan", peserta didik mampu menyimpulkan pemahamannya mengenai pecahan beserta contoh penggunaan pecahan dengan benar.

Petunjuk :

- Akses video pada link yang sudah di sediakan!
<https://youtu.be/0hPRfqPFtt8?feature=shared>
- Amati video dengan cermat untuk memperoleh informasi tentang pecahan
- Cobalah untuk membuat ilustrasi mengenai pemahamanmu terhadap pecahan

Perhatikan video berikut!



KEGIATAN 1

Setelah menyimak video diatas, coba isilah pertanyaan pada kolom dibawah ini dengan kata setuju/tidak setuju !!

HASIL PENGAMATAN

Pertanyaan	Jawaban
Pecahan terdiri atas pembilang dan penyebut?
$\frac{1}{2}$ → Penyebut $\frac{1}{2}$ → Pembilang
$1\frac{1}{2} = \frac{2}{3}$

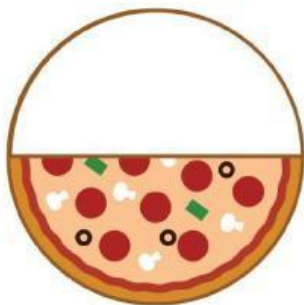


KEGIATAN 2

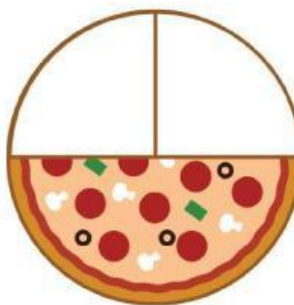
SOAL CERITA

Dimas, Annisa, dan Bunga memiliki pizza yang sama besar. Mereka mengiris pizza dengan potongan yang berbeda. Kemudian, mereka makan sebagian pizzanya. Perhatikan gambar berikut.

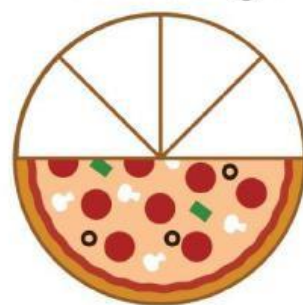
Pizza Dimas



Pizza Annisa



Pizza Bunga



Dari pizza yang dimiliki Dimas, Annisa, dan Bunga coba berikan penjelasan singkat berdasarkan pembagian pecahan pizzanya!!

Pizza Dimas

Pizza Annisa

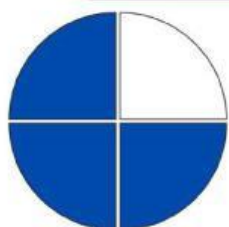
Pizza Bunga

KEGIATAN 3

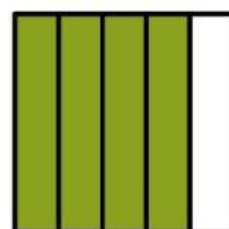
SOAL MENJODOKAN

Carilah pecahan senilai pada gambar dibawah ini dengan menarik garis dari soal menuju jawaban yang benar!!

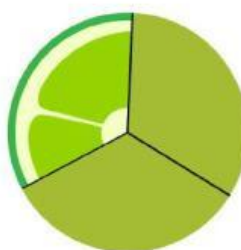
PERTANYAAN



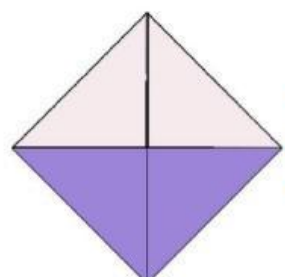
$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{4}{5}$$



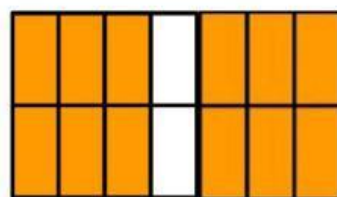
$$\frac{1}{3}$$



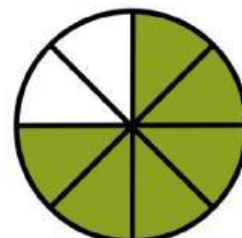
$$\frac{2}{4}$$

JAWABAN

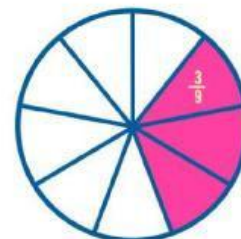
$$\frac{12}{15}$$



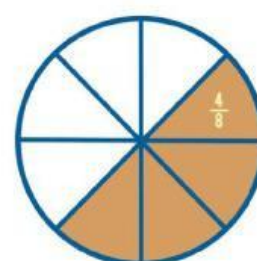
$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{3}{9}$$



$$\frac{4}{8}$$



- SELESAI -