ILEMBAR KIERJA PESERUA DIDIK MATTEMATHKA Manganal Pecahan dan Operasi Perhitungampa

LIVEWORKSHEETS

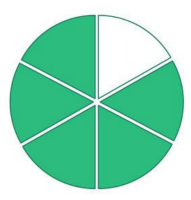
1

Mengenal Bentuk Pecahan

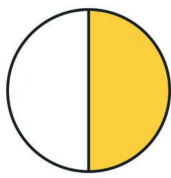
Ayo Belajar - Bentuk Pecahan

Nama: Absen:

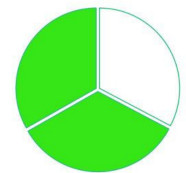
Jawablah soal-soal di bawah ini dengan tepat!



• 1/2



• 1/3



• 5/6

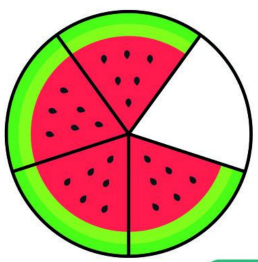
2

Mengenal Bentuk Pecahan Melalui Soal

Ayo Belajar - Memecahkan Pecahan

Nama: Absen:

Jawablah soal-soal di bawah ini dengan tepat!



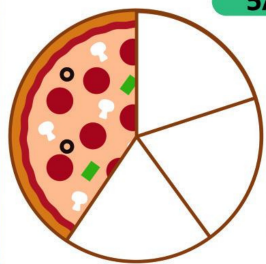
Potongan semangka yang hilang pada gambar tersebut membentuk suatu nilai pecahan yaitu

1/5 2/5

5/5

4/5

3/5



Potongan pizza pada gambar tersebut membentuk suatu nilai pecahan yaitu

4/4

2/4

3/4

1/4

3

Memecahkan Soal Cerita Pecahan

Ayo Belajar - Memecahkan Pecahan

Nama: Absen:

Jawablah soal di bawah ini dengan tepat!



Pada hari suatu Departemen tempat Akmal kuliah sedang membagikan pizza selama hari berturut, setiap mendapat mahasiswa potongan dari pizza tersebut setiap harinya. Berapa potong pizza yang Akmal dapatkan dalam waktu 8 hari

Operasi Penjumlahan Pegaham

Ayo Berhitung - Penjumlahan

Nama: Absen:

$$\frac{17}{5} + \frac{13}{5} = \dots \qquad \frac{8}{4} + \frac{5}{4} = \dots \qquad \frac{1}{3} + \frac{3}{3} = \dots$$

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \dots$$
 $\frac{2}{6} + \frac{3}{2} = \dots$ $\frac{3}{8} + \frac{5}{4} = \dots$

$$\frac{4}{2} + \frac{2}{4} = \dots \qquad \frac{3}{2} + \frac{1}{3} = \dots \qquad \frac{1}{7} + \frac{2}{9} = \dots$$

Operasi Penguranga Pegaham

Ayo Berhitung - Pengurangan

Nama: Absen:

$$\frac{9}{2} - \frac{4}{2} = \dots$$
 $\frac{13}{7} - \frac{10}{7} = \dots$ $\frac{6}{4} - \frac{2}{4} = \dots$

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{5} = \frac{9}{2} - \frac{4}{6} = \frac{3}{5} - \frac{5}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{7} = \dots$$
 $\frac{3}{6} - \frac{1}{3} = \dots$ $\frac{5}{2} - \frac{3}{4} = \dots$

Operasi Perkalian Pegaham

Ayo Berhitung - Perkalian

Nama: Absen:

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \dots = \frac{8}{5} \times \frac{5}{2} = \dots = \frac{3}{8} \times \frac{4}{6} = \dots$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \dots$$
 $\frac{2}{6} \times \frac{3}{2} = \dots$ $\frac{3}{10} \times \frac{5}{4} = \dots$

$$\frac{2}{6} \times \frac{3}{2} = \dots$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{1}{3} = \dots$$

$$\frac{4}{2} \times \frac{2}{4} = \dots \qquad \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} = \dots \qquad \frac{6}{14} \times \frac{2}{9} = \dots$$

Operasi Pembagian Pegaham

Ayo Berhitung - Pembagian

Nama: Absen:

$$\frac{17}{5}:\frac{13}{5}=....$$
 $\frac{8}{4}:\frac{5}{4}=...$ $\frac{1}{3}:\frac{3}{9}=...$

$$\frac{2}{5}:\frac{4}{3}=....$$
 $\frac{1}{6}:\frac{3}{2}=....$ $\frac{8}{12}:\frac{5}{4}=...$

$$\frac{4}{2}:\frac{2}{4}=....$$
 $\frac{3}{2}:\frac{1}{8}=....$ $\frac{14}{7}:\frac{6}{2}=...$