

LKPD INTERAKTIF MATEMATIKA SKALA PERBANDINGAN

KELAS 5C

NAMA :

NO. ABSEN :

A. TUJUAN

1. Melalui menyimak video, siswa dapat memahami perbandingan senilai dengan benar.
2. Melalui pengamatan gambar dan isi teks, siswa dapat menyelesaikan permasalahan sehari-hari yang berkaitan dengan perbandingan senilai dengan benar.

B. PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

1. Berdoa terlebih dahulu
2. Menyimak video
3. Pahami dan ikuti langkah-langkah yang ada pada LKPD
4. Kerjakan pada lembar yang tersedia.

C. LANGKAH-LANGKAH LKPD

1. Menyimak video dan membaca materi.
2. Membaca dan mengamati tugas yang di perintahkan dengan teliti.
3. Dengarkan audio penjelasan ibu guru.
4. Mengerjakan latihan soal dengan benar dan teliti.
5. Jika sudah klik tombol finish.

-SELAMAT MENERJAKAN DAN SEMANGAAAAT-

MATERI

PERBANDINGAN

SILAHKAN TULIS MATERINYA BESERTA CONTOH DIBUKU TULIS TEMATIK 2

- ✍ Perbandingan adalah membandingkan dua nilai atau lebih dari suatu besaran yang sejenis dan dinyatakan dengan cara sederhana.
- ✍ Perbandingan dapat dinyatakan sebagai pecahan.
- ✍ Perbandingan merupakan bentuk paling sederhana dari pecahan.
- ✍ Jadi pecahannya harus disederhanakan.

CONTOH

MENULIS PERBANDINGAN

Perhatikan gambar pisang dan apel dibawah ini!



Perbandingan dapat ditulis sebagai berikut:

$$\frac{\text{Banyak pisang}}{\text{Banyak apel}} = \frac{3}{4} \text{ atau } 3 : 4$$

Jadi, perbandingan buah pisang dengan buah apel adalah

$$\frac{3}{4} \text{ atau } 3 : 4$$

o Silahkan isi pertanyaan berikut

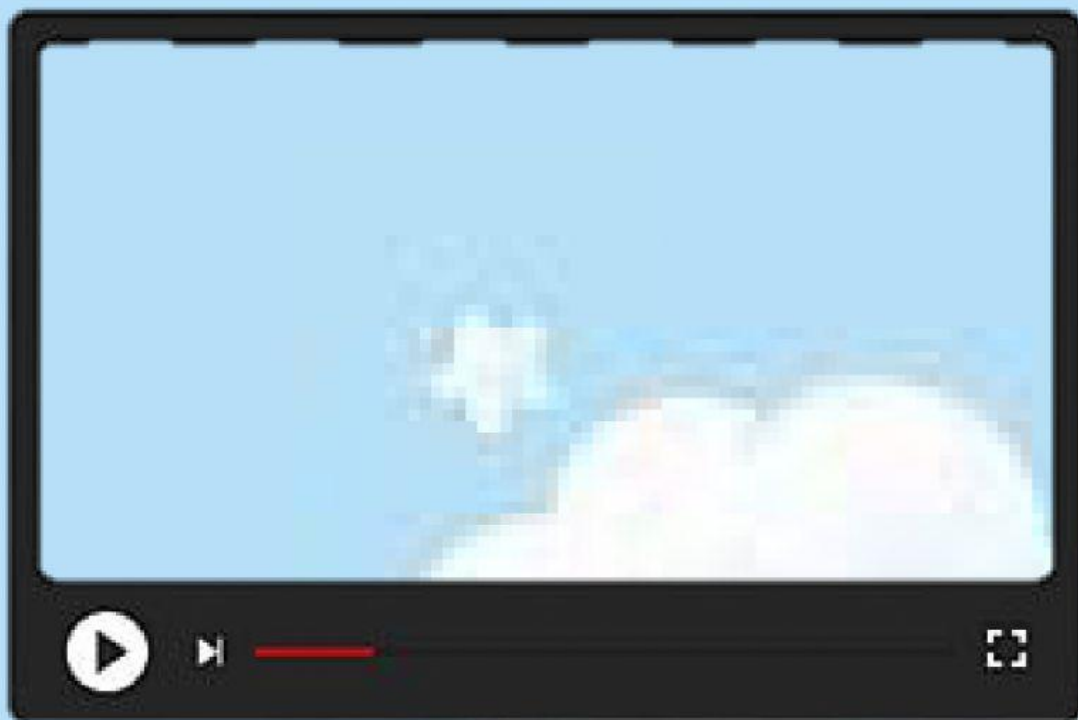
Sebutkan jumlah buah pisang pada gambar diatas!

Sebutkan jumlah buah apel pada gambar diatas!

Perbandingan buah pisang dengan buah apel yaitu:

3 : 4 4 : 3

Untuk lebih dapat memahami lagi silahkan simak video penjelasannya!



Dengarkanlah!

Perhatikan gambar-gambar dibawah ini, lalu isilah dengan mengetikan angkanya saja pada titik-titik/pada kotak yang tersedia!



Perbandingan mobil merah dengan mobil biru adalah ...

$$\frac{\text{Banyak mobil merah}}{\text{Banyak mobil biru}} = \frac{\dots}{\dots} \text{ atau } \dots : \dots$$



Banyak bintang kuning yaitu ...

Banyak bintang ungu yaitu ...

Jumlah semua bintang seluruhnya adalah ...

- Perbandingan banyak bintang kuning dengan banyak bintang ungu

$$= \dots : \dots$$

- Perbandingan banyak bintang kuning dengan semua bintang

$$= \dots : \dots$$

- Perbandingan banyak bintang ungu dengan semua bintang

$$= \dots : \dots$$