

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

MATEMATIKA
PEMAHAMAN KONSEP
PERSEN DAN PERBANDINGAN



Nama : _____

Kelas : _____



PENGERTIAN PERSEN DAN PERBANDINGAN

Persen adalah satuan perbandingan yang menunjukkan bagian dari keseluruhan dengan dasar 100 dan ditulis dengan simbol %. Persen digunakan untuk memudahkan perhitungan dan mengetahui perbandingan suatu nilai terhadap keseluruhan. Perbandingan adalah cara membandingkan dua nilai untuk mengetahui hubungannya, sedangkan perbandingan rasio menunjukkan perbandingan jumlah berdasarkan banyaknya bagian dan ditulis dengan tanda ":".

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu memahami pengertian persen dan perbandingan, menjelaskan makna persen sebagai bagian dari keseluruhan, serta menggunakan perbandingan rasio untuk membandingkan dua nilai dalam berbagai situasi sederhana sehari-hari.

TUJUAN PEMBELAJARAN

peserta didik diharapkan mampu menjelaskan pengertian persen dan perbandingan, mengubah persen ke bentuk pecahan atau desimal, serta menggunakan perbandingan rasio untuk menyelesaikan masalah sederhana dalam kehidupan sehari-hari.

PETUNJUK PENGERJAAN

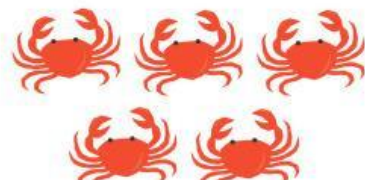
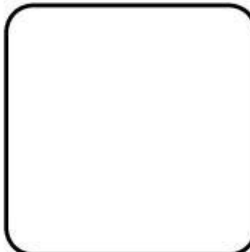
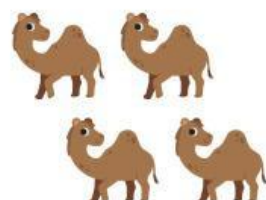
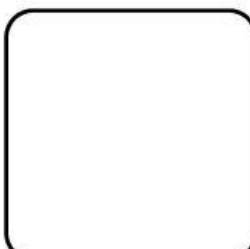
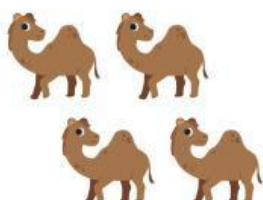
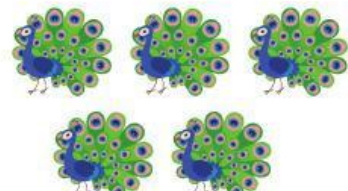
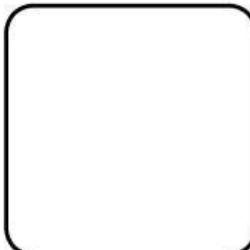
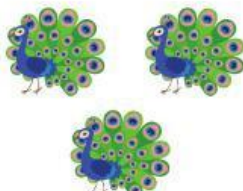
1. Isilah identitas dengan lengkap.
2. Bacalah petunjuk dan soal dengan teliti.
3. Kerjakan soal secara berurutan.
4. Pilih atau tuliskan jawaban yang benar.
5. Periksa kembali jawaban sebelum mengirimkan LKPD.

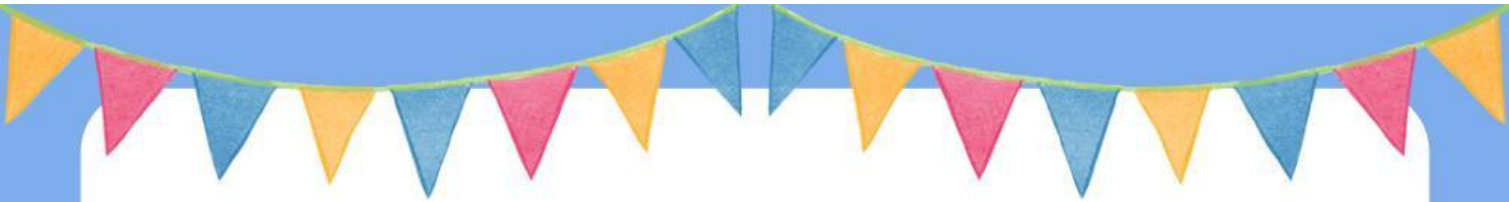
PERBANDINGAN

Hitunglah jumlah hewan di setiap kotak, lalu berikan tanda lebih dari (>), kurang dari (<), atau sama dengan (=) pada kotak yang tersedia.



>





PERBANDINGAN

Hitunglah jumlah hewan di setiap kotak, lalu berikan tanda lebih dari (>), kurang dari (<), atau sama dengan (=) pada kotak yang tersedia.

harga baju RP 120.000 diskonnya 30% jadi berapa harga yang harus dibayar?

200.000

harga sepatu RP 250.000 diskon 20% jadi berapa harga yang harus dibayar?

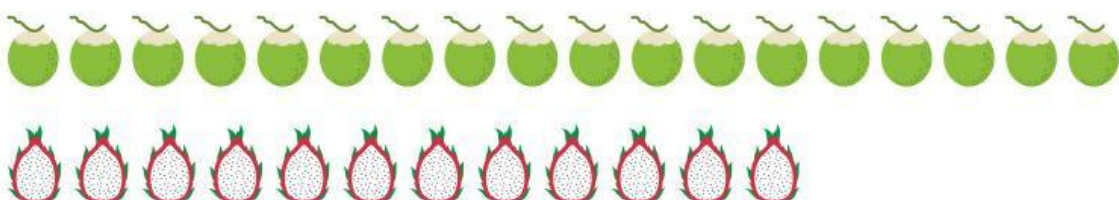
51.000

30% dari 170.000 =

84.000

perbanding rasio

Tuliskanlah jawaban yang benar dari pengurangan berikut ! Selamat mengerjakan !



4:3

2: 1

3.2