

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Matematika

Persentase dan Diskon



= Upik Putih Suri_208230026 =

LKPD

Matematika

Persentase dan Diskon

Capaian Pembelajaran

1. Siswa dapat menghitung persentase dan diskon dengan benar.
2. Siswa dapat menggunakan persentase untuk menyelesaikan soal belanja sehari-hari.

Tujuan Pembelajaran

1. Setelah belajar siswa dapat mengubah pecahan menjadi persentase dan menghitung berapa persen dari suatu bilangan
2. Siswa dapat menghitung diskon dalam rupiah dan menghitung harga setelah diskon

LKPD

Matematika

Persentase dan Diskon

Video Pembelajaran

1. <https://youtu.be/ANIU-CALloc?si=YHu0gz6pJ6gHw000>
2. https://youtu.be/hfS85pyppuc?si=wi7mK_gGWzij3Qs3

Komik Pembelajaran

https://drive.google.com/file/d/1Be_DNhrPrZ59AR8HUxgCn--fiKGQMzmx/view?usp=sharing

1. Single Choice

Bentuk persentase dari pecahan $1/2$ adalah...

2. Teksfield

Hitung dan tulis hasilnya!

25% dari 80 =

Berapa harga yang harus dibayar?

Celana Rp90.000, diskon 30% Harga bayar =

3. Checkbook

Yang BENAR tentang diskon adalah:

- Diskon = potongan harga
- Diskon membuat harga lebih murah
- Diskon 20% artinya bayar 80%
- Diskon selalu dalam bentuk persen
- Semakin besar diskon, semakin mahal harga

4. Drag and drop

Seret harga diskon ke harga awal yang sesuai.

Item yang Diseret (Harga Diskon):

Rp 8.000

Rp 30.000

Rp 12.000

Rp 40.000

Rp 16.000

Rp 60.000

Rp 20.000

Rp 80.000

Kotak Harga Awal:

Rp 10.000 (Diskon 20%)

Rp 20.000 (Diskon 20%)

Rp 25.000 (Diskon 20%)

Rp 50.000 (Diskon 20%)

Rp 40.000 (Diskon 25%)

Rp 80.000 (Diskon 25%)

Rp 75.000 (Diskon 20%)

Rp 100.000 (Diskon 20%)

5. Join

Hubungkan bilangan desimal dengan persentase yang sama!

0,1

•

75%

0,25

•

50%

0,5

•

25%

0,75

•

10%

0,3

•

60%

0,6

•

30%

6. Listening

Dengarkan suara berikut dan tulis jawabannya



1. Persentase artinya per...

2. 50% sama dengan...

3. 25% sama dengan...

7. Select

Pilih harga yang harus dibayar!

Soal: Tas seharga Rp80.000 dapat diskon 25%. Berapa yang harus dibayar?

A) Rp55.000

B) Rp60.000

C) Rp70.000

Pilih toko yang paling hemat untuk membeli barang yang sama!

Soal: Untuk membeli jaket seharga Rp150.000, mana yang lebih hemat?

A) Toko A: Diskon 20%

C) Keduanya sama hemat

B) Toko B: Diskon 15% + gratis ongkir Rp10.000

D) Tidak bisa dibandingkan