

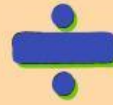


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

PERKALIAN DAN PEMBAGIAN



Kompetensi Dasar



KOMPETENSI DASAR

3. 4 Menjelaskan perkalian dan pembagian yang melibatkan bilangan cacah dengan hasil bagi sampai dengan 100 dalam kehidupan sehari-hari serta mengaitkan perkalian dan pembagian.

4. 4 Menyelesaikan masalah perkalian dan pembagian yang melibatkan bilangan cacah dengan hasil bagi sampai dengan 100 dalam kehidupan sehari-hari serta mengaitkan pembagian dan pembagian.

INDIKATOR

3.4.1 Menyebutkan kalimat matematika yang berkaitan dengan masalah perkalian dan pembagian.C1

3.4.3 Menghitung perkalian dan pembagian dua bilangan yang melibatkan bilangan cacah dalam kehidupan sehari-hari C3 HOTS

4.4.1 Mengatasi masalah perkalian dan pembagian yang melibatkan bilangan cacah dengan hasil kali dan hasil bagi sampai dengan 100. P4 HOTS

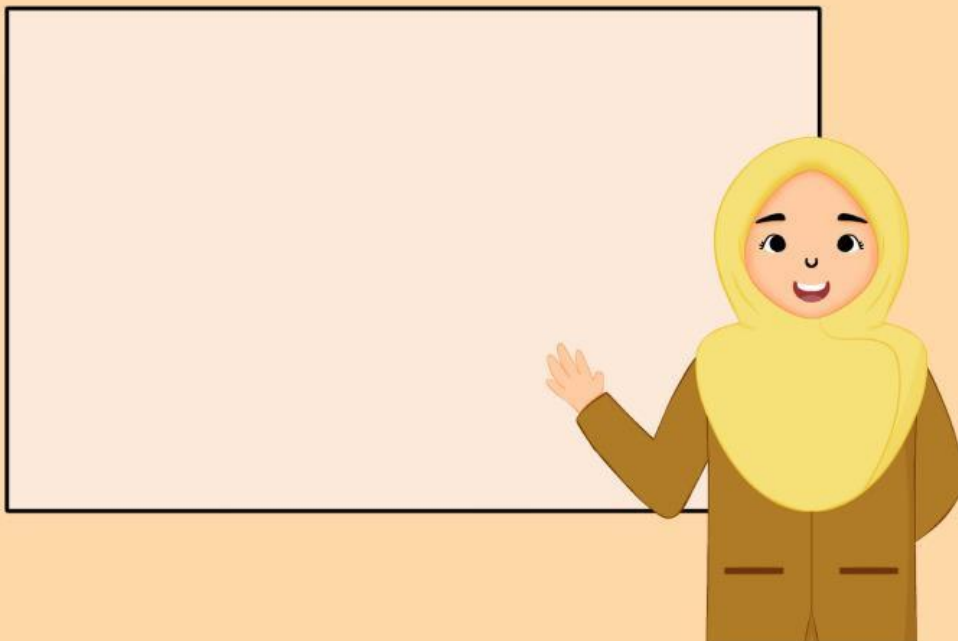
TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Dengan mengamati contoh (C1), siswa dapat menyebutkan kalimat matematika soal perkalian dan pembagian dua bilangan dengan benar. (P3)**
- 2. Dengan berdiskusi kelompok, (A2) siswa dapat menganalisis masalah perkalian dan pembagian yang melibatkan bilangan cacah dengan benar. (C4)**
- 3. Dengan menyatakan kalimat matematika yang berkaitan dengan masalah perkalian dan pembagian (C1), siswa dapat mengerjakan soal perkalian dan pembagian dua bilangan sebagai penjumlahan dan pengurangan berulang dengan benar. (P3)**

MATERI PEMBELAJARAN



PERHATIKAN VIDEO BERIKUT INI !



KLIK LINK MATERI BERIKUT INI !





LKPD

PERKALIAN DAN PEMBAGIAN

1. TEKS FIELD

Petani mengisi 5 keranjang dengan buah jeruk. Apabila setiap keranjang akan diisi 10 buah jeruk. Tentukan jumlah jeruk seluruhnya di keranjang tersebut!

.....

2. SINGLE CHOICE

Berikut ini yang merupakan hasil dari $75 \div 5$ adalah...

.....

3. CHECKBOX

Pernyataan yang benar adalah...





LKPD

PERKALIAN DAN PEMBAGIAN

4. SELECT

125...5=25 simbol yang tepat untuk mengisi titik titik tersebut adalah...

X

÷

+

-

5. DRAG AND DROP

Geser Hasil perkalian dan pembagian tersebut pada soal yang tepat!



$$17 \dots 3 = 51$$



150



$$84 \div 4 = \dots$$



X



$$50 \times 3 = \dots$$



21



LKPD

PERKALIAN DAN PEMBAGIAN


6. JOIN

Tarik garis soal berikut pada jawaban yang tepat!

 $5 \times 9 = \dots$



50

 $250 \div 5 = \dots$



81

 $9 \times 9 = \dots$



43

 $86 \div 2 = \dots$



45