

KURIKULUM MERDEKA

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



KELAS : \_\_\_\_\_

NAMA : \_\_\_\_\_

# **TUJUAN PEMBELAJARAN**

---

- Peserta didik mampu menghitung hasil perkalian angka 5 berdasarkan posisi jarum menit pada jam.
- Peserta Didik dapat menganalisis pola hubungan antara angka pada jam dengan hasil perkalian.
- Peserta Didik dapat menunjukkan kemampuan memutar jarum menit pada jam analog ke angka tertentu sesuai instruksi untuk menunjukkan waktu yang sesuai dengan kelipatan 5.

# LATIHAN 1

Buat garis yang menghubungkan perhitungan perkalian dengan hasilnya yang sesuai.

$3 \times 5$

40

$2 \times 5$

45

$5 \times 7$

10

$9 \times 5$

15

$5 \times 5$

35


$8 \times 5$

25

## latihan 2

Isi angka yang tidak ada.

1.


$$\times 5 = 30$$

2.


$$\times 5 = 25$$

3.


$$\times 5 = 35$$



## LATIHAN 3

Isi hasilnya dengan benar.



$7 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$6 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$2 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$5 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$4 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$9 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$10 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$3 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$

$8 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$



# LEMBAR REFLEKSI

Nama:

Kelas:

Hari ini aku merasa

Aktivitas kesukaanku  
hari ini adalah

Hal baru yang aku pelajari hari ini adalah

Esok hari, aku ingin lebih baik lagi dalam hal