



# 1 LKPD 2

# Matematika

Kelipatan dan Faktor Bilangan

$\pi$   $\times$



Kelas 4

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_



1

2

$\pi$

$\times$



Nama : Inka Octafitria  
Kelas : F4112124023



Nama : Ghina Kamelia  
Kelas : F4112124009



Nama : Mirnawati  
Kelas : F4112124059

# PENJELASAN

## KELIPATAN DAN FAKTOR BILANGAN



### 1. Kelipatan Bilangan

Kelipatan adalah hasil perkalian suatu bilangan dengan bilangan asli.

Contoh:

Kelipatan 4 = 4, 8, 12, 16, 20, 24, ...

Karena:

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$



### 2. Faktor Bilangan

Faktor adalah bilangan yang dapat membagi suatu bilangan

dengan hasil yang tepat (tanpa sisa).

Contoh:

Faktor dari 12 = 1, 2, 3, 4, 6, 12

Karena:

$$12 : 2 = 6 \rightarrow \text{tepat}$$

$12 : 5 = \text{tidak tepat (ada sisa)}$



# LKPD

## KOMPETENSI

### Capaian Pembelajaran

Peserta didik dapat menghitung perkalian dan pembagian. Peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan kelipatan dan faktor bilangan.

### Tujuan Pembelajaran

Menyelesaikan masalah berkaitan dengan kelipatan dan faktor

### Petunjuk Penggunaan E-LKPD

- Peserta didik diminta untuk berdoa terlebih dahulu sebelum mengerjakan E-LKPD.
- Peserta didik diminta untuk mengisi nama, kelas, dan nomor absensi.
- Peserta didik diarahkan untuk memperhatikan petunjuk penggunaan E-LKPD.
- Peserta didik diarahkan untuk menyimak dan memahami materi serta informasi pendukung melalui video yang disajikan.
- Peserta didik diarahkan untuk mengerjakan berbagai kegiatan dan soal yang berkaitan dengan kelipatan dan faktor bilangan sesuai dengan petunjuk penggerjaan.
- Setelah selesai mengerjakan, tekan tombol finish.
- Klik "email my answer to my teacher" untuk mengirimkan jawaban.



# Bilangan Kelipatan

Pasangkan bilangan berikut dengan bilangan kelipatannya!

6



10, 15, 20, 25, ....

4



8, 12, 16, 20, ....

8



6, 9, 12, 15, ....

5



12, 18, 24, 30, ....

3



16, 24, 32, 40, ....



# Kelipatan

Lanjutkan pola-pola bilangan berikut ini!



3

---

---

---

---

---

12



4

---

---

---

---

---

20



5

---

---

---

---

---

30



7

---

---

---

---

---

28



8

---

---

---

---

---

40



6

---

---

---

---

---

42



# PILIHAN GANDA

## Menemukan Kelipatan!

Pilih jawaban yang benar dengan memberi tanda (✓) pada huruf yang tepat!

1



Kelipatan dari 6 adalah \_\_\_\_

- 6, 8, 10, 12
- 5, 10, 15, 25
- 6, 12, 18, 24
- 5, 10, 15, 25

2



Bilangan kelipatan 9 yang ketiga adalah \_\_\_\_

- 9
- 27
- 18
- 36

3



Kelipatan persekutuan dari 3 dan 5 adalah \_\_\_\_

- 10, 15, 20
- 12, 24, 36
- 15, 30, 45
- 6, 9, 12

4



Bilangan yang merupakan kelipatan dari 8 adalah \_\_\_\_

- 12
- 16
- 14
- 18

5



20 adalah kelipatan dari \_\_\_\_

- 2 dan 5
- 4 dan 6
- 3 dan 4
- 7 dan 10

# BENAR ATAU SALAH

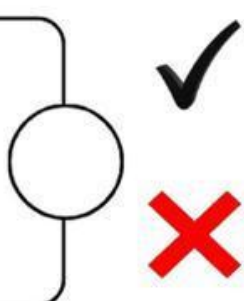


Tentukan Faktornya!

Beri tanda (✓) untuk pernyataan benar dan (✗) untuk salah!



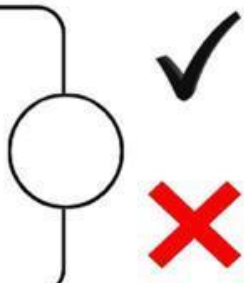
2 adalah faktor dari 16



5 adalah faktor dari 30



3 adalah faktor dari 14



4 adalah faktor dari 20

