



UPT SD NEGERI 43 GRESIK

FAKTOR dan KELIPATAN BILANGAN

Nur Afifah, S.Pd.

NIP. 19960414 202012 2 019

$$E=mc^2$$

π

KELAS

4

Nama :

No. Absen :




● A. KOMPETENSI DASAR


● 3.4 Menjelaskan faktor dan kelipatan suatu bilangan

● 4.4 Menjelaskan faktor dan kelipatan suatu bilangan

● B. TUJUAN

- 
- 1. Siswa dapat menentukan faktor bilangan dari suatu bilangan melalui penugasan dengan tepat.
 - 2. Siswa dapat menentukan kelipatan bilangan dari suatu bilangan melalui penugasan dengan tepat.

● C. PETUNJUK Pengerjaan

- 1. Berdoa sebelum mengerjakan Lembar Kerja Peserta Didik
 - 2. Amatilah video dengan seksama
 - 3. Kerjakan LKPD dengan jujur
 - 4. Ikutilah langkah-langkah yang diberikan
 - 5. Jawablah pertanyaan dengan teliti pada link liveworksheet yang disediakan
 - 6. Periksa kembali jawaban kalian
 - 7. Tekan tombol FINISH, dan klik "Check My Answer"
 - 8. Setelah menekan tombol FINISH diharapkan melihat ke halaman pertama
 - 9. Nilai akan muncul pada halaman pertama di pojok kiri atas.
- 



KELIPATAN BILANGAN



Perhatikan video berikut!



Sumber: <https://www.youtube.com/watch?v=vbc4FBT-1rQ>



The background is a deep blue ocean. At the top left is a large orange starfish. In the top right are two small orange fish and a pink jellyfish. On the right side, there is another pink starfish. At the bottom left is a yellow and blue coral reef. At the bottom right is a large orange crab. A boy with brown hair, wearing green goggles and red swim trunks, is swimming towards the left in the center of the page. A white speech bubble is in the center, containing text.

Ayo kita perhatikan cerita
di bawah ini!

**Mikael gemar
berolahraga renang.
Dia berlatih setiap 4
hari sekali. Jika pada
tanggal 7 November
2021 dia pergi
berenang. Tangal
berapa lagi dia akan
pergi berenang?**

Perhatikan kalender di bawah ini untuk mengetahui tanggal berapa sajakah Mikael akan pergi berenang!

11 November 2021							Rabiul Awal 1443 - Rabiul Akhir 1443 Mulud 1955 - Bakda Mulud 1955	
Minggu	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu		
31	1 25 LEGI	2 26 PAHING	3 27 PON	4 28 WAGE	5 29 KLIWON	6 30 LEGI		
7 1 PAHING	8 2 PON	9 3 WAGE	10 4 KLIWON	11 5 LEGI	12 6 PAHING	13 7 PON		
14 8 WAGE	15 9 KLIWON	16 10 LEGI	17 11 PAHING	18 12 PON	19 13 WAGE	20 14 KLIWON		
21 15 LEGI	22 16 PAHING	23 17 PON	24 18 WAGE	25 19 KLIWON	26 20 LEGI	27 21 PAHING		
28 22 PON	29 23 WAGE	30 24 KLIWON	1	2	3	4		

Mikael akan berenang lagi pada tanggal November 2021.

TENTUKAN 5 KELIPATAN BILANGAN DI BAWAH INI!

$$4 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$8 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

Jadi Kelipatan adalah bilangan-bilangan
yang merupakan hasil bilangan
tersebut dengan bilangan bulat positif.

