

TUJUAN



- 1. Peserta didik mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan faktor prima
- 2.Peserta didik mampu mengerjakan masalah yang berkaitan dengan faktorisasi

PETUNJUK



- 1. Simaklah arahan dari gurumu.
- 2. Bacalah perintahyang diberikan dengan teliti pada lembar ini.
- 3. Pahamilah gambar yang ada di LKPD
- 4. Diskusikanlahdalam kelompok jawaban dari pertanyaan yang sudah ada di LKPD
- 5. Presentasikan hasil kerjamu dengan mengutus 1 perwakilan kelompok di depankelas.





DISKUSIKANLAH PERMASALAHAN BERIKUT



1.BILA	ANGAN YANG HANYA MEMILIKI 2 FAKTOR, YAITU) I DAN BILANGAN ITU SENDIRI DISEBUT
7		to me a contraction of
2. DIBA	awah ini yang termasuk faktor prima dari	18 ADALAH
3. PILI	ihkah pernyataan yang benar dibawah ini	(PILIHAN BOLEH LEBIH DARI 1)
	FAKTOR PRIMA DARI 21 ADALAH 3 DAN	TO STATE OF THE ST
	FAKTOR PRIMA DARI 24 ADALAH 2 DAN	3
	FAKTOR PRIMA DARI 48 ADALAH 1 DAN	5
	FAKTOR PRIMA DARI 49 ADALAH 7	To Kindly William
	PA SUATU HARI IBU MEMBELI TELUR BERJUMLAH +2, APA SAJAKAH BILANGAN PRIMA YANG MUNC	
1	2,3,7	lene, hut the
	2,5,7 had hand	
	7,11,13	
	6, 7, 15	#LIVEWORKSHEETS



DISKUSIKANLAH PERMASALAHAN BERIKUT



5. APA YANG DISEBUT DENGAN FAK	TORISASI
--------------------------------	----------

- 6. UNTUK MENCARI FAKTORISASI DARI SEBUAH BILANGAN, KITA DAPAT MENGGUNAKAN...
- 7. FAKTORISASI DARI 52 ADALAH....

2X3X5

2 X 2 X 13

2X2X3X6

7 X 13

8. FAKTORISASI DARI 60 ADALAH...

2X2X3X5

3X5X4

2 X 12

3 X 8





KESIMPULAN

Setelah mengerjakan LKPD ini buatlah kesimpulan yang dapat kamu ambil dari pembelajaran hari ini. Tulislah kesimpulan yang kamu buat di bawah ini!

