

Sekolah Dasar

Kelas 3

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kelipatan matematika
KPK & FPB



NAMA :

KELAS :



Kegiatan 1

Bilangan prima = bilangan yang pembaginya adalah bilangan 1 dan bilangan itu sendiri.

Lingkari angka di bawah ini yang merupakan bilangan prima!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



Kegiatan 2

Kelipatan dari suatu bilangan = hasil perkalian bilangan tersebut dengan bilangan asli.

Hitunglah kelipatan bilangan di bawah ini!

1. $3 =$

2. $4 =$

3. $5 =$

4. $6 =$

5. $7 =$

6. $8 =$

7. $9 =$

8. $11 =$



Kegiatan 3

Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPK) = kelipatan persekutuan dari bilangan-bilangan tersebut yang nilainya paling kecil atau kelipatan persekutuan pertama.

Jawablah pertanyaan di bawah ini!

1. Tentukan KPK dari 4 dan 6.

2. Tentukan KPK dari 5 dan 10.

3. Tentukan KPK dari 3 dan 9.

4. Tentukan KPK dari 3 dan 4.



Kegiatan 4

Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) = faktor persekutuan dari bilangan-bilangan tersebut yang nilainya paling besar.

Jawablah pertanyaan di bawah ini!

1. Tentukan FPB dari 8 dan 12.

2. Tentukan FPB dari 18 dan 24.

3. Tentukan FPB dari 12 dan 18.

4. Tentukan FPB dari 20 dan 30.