

## Kelipatan Bilangan

**Kelipatan suatu bilangan** adalah hasil perkalian bilangan tersebut dengan bilangan asli.

Contoh kelipatan bilangan 5 = 5, 10, 15, 20, 25, 30, ...

**Kelipatan persekutuan (KP)** adalah kelipatan dari suatu bilangan yang sama dengan kelipatan bilangan lainnya.

Contoh : Tentukan Kelipatan Persekutuan (KP) dari bilangan 2 dan 5 !

kelipatan bilangan 2 = 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ...

kelipatan bilangan 5 = 5, 10, 15, 20, 25, 30, ...

Kelipatan Persekutuan (KP) dari bilangan 2 dan 5 = 10, 20, ...

**Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPK)** dari beberapa bilangan adalah bilangan kelipatan dari bilangan-bilangan tersebut yang paling kecil.

Contoh : Tentukan Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPK) dari bilangan 2 dan 5 !

kelipatan bilangan 2 = 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, ...

kelipatan bilangan 5 = 5, 10, 15, 20, 25, 30, ...

Kelipatan Persekutuan (KP) dari bilangan 2 dan 5 = 10, 20, ...

Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPK) dari bilangan 2 dan 5 = 10

Selesaikan soal – soal di bawah ini !

1. Tentukan kelipatan bilangan 3 ! (urut mulai dari bilangan terkecil )

kelipatan bilangan 3 = ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ...

2. Tentukan kelipatan bilangan 4 ! (urut mulai dari bilangan terkecil )

kelipatan bilangan 4 = ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ...

3. Tentukan Kelipatan Persekutuan (KP) dari bilangan 3 dan 4 !

Kelipatan Persekutuan (KP) dari bilangan 3 dan 4 = ... , ... , ...

4. Tentukan Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPK) dari bilangan 3 dan 4 !

Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPK) dari bilangan 3 dan 4 = ...

5. Tentukan kelipatan bilangan 6 ! (urut mulai dari bilangan terkecil )

kelipatan bilangan 6 = ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ...

6. Tentukan kelipatan bilangan 8 ! (urut mulai dari bilangan terkecil )

kelipatan bilangan 8 = ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ...

7. Tentukan Kelipatan Persekutuan (KP) dari bilangan 6 dan 8 !

Kelipatan Persekutuan (KP) dari bilangan 6 dan 8 = ... , ... , ...

8. Tentukan Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPK) dari bilangan 6 dan 8 !

Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPK) dari bilangan 6 dan 8 = ...