

Nama :

Kelas :

## Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) dengan Faktor Bilangan

Tulislah faktor dari bilangan berikut dan tentukan FPB dengan  
Faktor peserkutuan terbesar!

FPB 8 dan 12

Faktor dari 8 = 1, 2, 4, dan 8

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

Faktor persekutuan 8 dan 12 = 1, 2, dan 4

FPB dari 8 dan 12 = 4

FPB 12 dan 18

Faktor dari 12 =

Faktor dari 18 =

Faktor persekutuan 12 dan 18 =

FPB dari 12 dan 18 =

FPB 8 dan 24

Faktor dari 8 =

Faktor dari 24 =

Faktor persekutuan 8 dan 24 =

FPB dari 8 dan 24 =

FPB 15 dan 25

Faktor dari 15 =

Faktor dari 25 =

Faktor persekutuan 15 dan 25 =

FPB dari 15 dan 25 =

FPB 24 dan 36

Faktor dari 24 =

Faktor dari 36 =

Faktor persekutuan 24 dan 36 =

FPB dari 24 dan 36 =

FPB 18 dan 27

Faktor dari 18 =

Faktor dari 27 =

Faktor persekutuan 18 dan 27 =

FPB dari 18 dan 27 =

FPB 48 dan 32

Faktor dari 48 =

Faktor dari 32 =

Faktor persekutuan 48 dan 32 =

FPB dari 48 dan 32 =