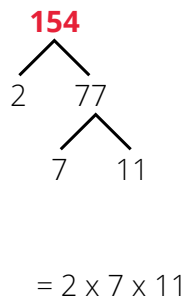
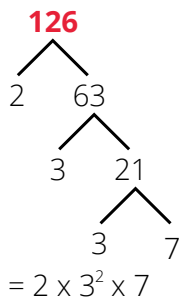


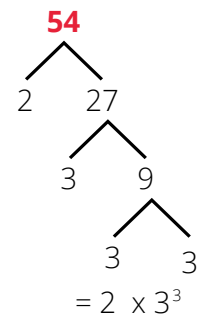
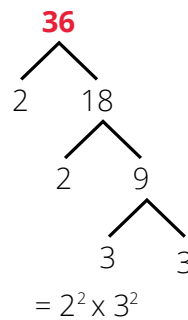
KPK & FPB

Cara menentukan KPK: mengalikan faktor prima yang berbeda dengan pangkat tertinggi. Contoh:



KPK dari 126 dan 154 adalah
 $2 \times 3^2 \times 7 \times 11 = 1386$

Cara menentukan FPB: mengalikan faktor prima yang sama dan berpangkat kecil. Contoh:



FPB dari 36 dan 54 adalah $2 \times 3^2 = 18$

Kerjakan seperti contoh!

Tentukan KPK dan FPB dari 12 dan 15

Tentukan KPK dan FPB dari 12 dan 16

Tentukan KPK dan FPB dari 16 dan 20

Tentukan KPK dan FPB dari 15 dan 20



KPK & FPB



Tentukan KPK dan FPB dari 24 dan 36

Tentukan KPK dan FPB dari 54 dan 60

Tentukan KPK dan FPB dari 36 dan 48

Tentukan KPK dan FPB dari 72 dan 84

Tentukan KPK dan FPB dari 60 dan 90

Tentukan KPK dan FPB dari 56 dan 80

Tentukan KPK dan FPB dari 63 dan 105

Tentukan KPK dan FPB dari 90 dan 120