

mission birthday party

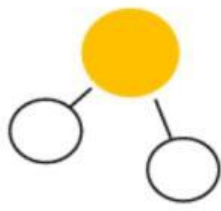


misi pertama

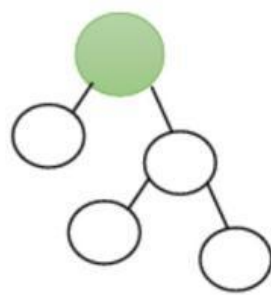
Rani merayakan ulang tahunnya setiap 5 tahun sekali secara besar-besaran, sedangkan Dita merayakan ulang tahun besar setiap 6 tahun sekali. Jika tahun ini Rani dan Dita merayakan ulang tahun besar bersamaan, berapa tahun lagi mereka akan merayakan ulang tahun besar secara bersamaan lagi?

Diketahui:

Ditanya:



$$\text{Faktor } 6 = \dots\dots\dots$$



$$\text{Faktor } 8 = \dots\dots\dots$$

$$\text{KPK } 6 \text{ dan } 8 = \dots\dots\dots$$

kesimpulan:



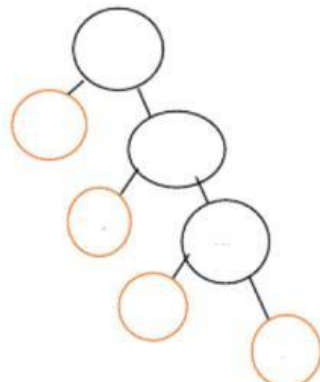


misi kedua

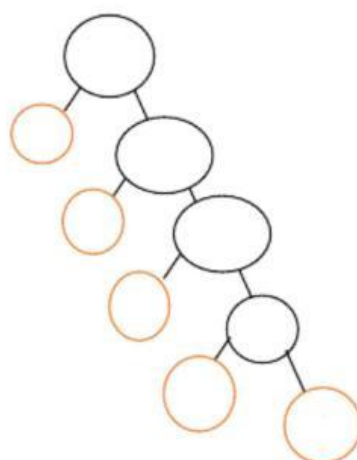
Saat pesta ulang tahun, Doni ingin membagikan 90 potong cake dan 72 permen lolipop kepada teman-temannya. Ia ingin membagikannya dalam kantung hadiah dengan isi yang sama banyak untuk setiap kantung, tanpa ada sisa. Berapa jumlah kantung hadiah paling banyak yang bisa dibuat Doni?

Diketahui:

Ditanya:



Faktor 90 =



Faktor 72 =

=

FPB 90 dan 72 =

=

kesimpulan:

