

Nama Kelompok : _____



Bagaimana jika kedua pecahan yang dijumlahkan merupakan pecahan decimal?

Untuk menentukan hasil penjumlahan tersebut, ayo kita lakukan kegiatan berikut !



Tentukan hasil dari $0,5 + 0,25$



Sesuai dengan langkah-langkah penyelesaian berbagai bentuk pecahan yang telah kita jabarkan sebelumnya, diperoleh

$$0,5 + 0,25 = \frac{5}{10} + \frac{25}{100} = \frac{5}{10} + \frac{25}{100} = \frac{30}{100}$$

$$0,5 + 0,25 = \frac{5}{10} + \frac{25}{100} = \frac{50}{100} + \frac{25}{100} = \frac{75}{100}$$



Jika jawaban di atas kita ubah menjadi bentuk pecahan desimal, maka....

$$\frac{75}{100} = 0,75$$

$$\frac{30}{10} = 0,3$$

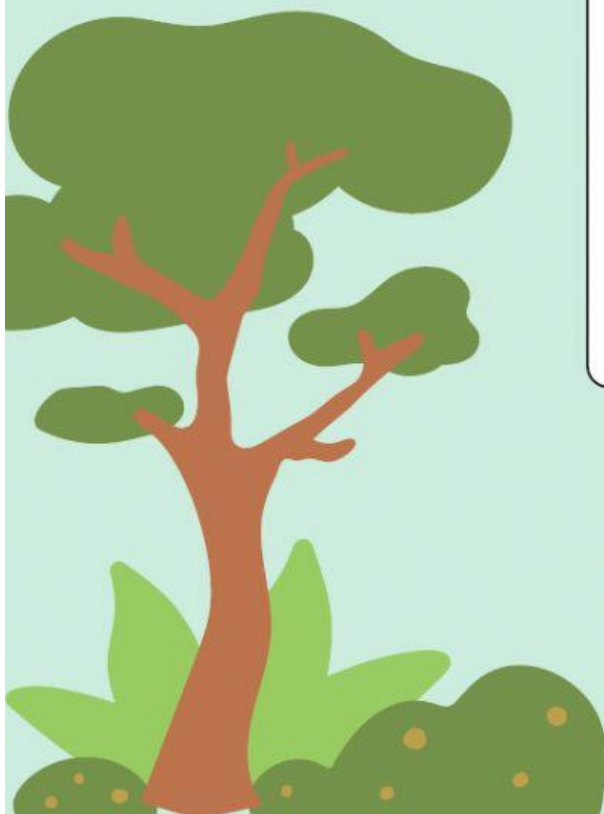
Perhatikan bahwa jawaban untuk persoalan di atas dapat juga diperoleh dengan cara berikut.



$$\begin{array}{r} 0,5 \\ 0,25 + \\ \hline 0,75 \end{array}$$





Perhatikan bahwa untuk menjumlahkan dua bilangan secara bersusun, nilai tempat untuk masing-masing bilangan harus bersesuaian, sehingga penempatan tanda koma haruslah lurus.



Jika dapat disimpulkan bahwa untuk menjumlahkan dua pecahan desimal dapat dilakukan dengan cara ...