

Mengenal Persentase

Anggota Kelompok : 1.....
2.....
3.....
4.....
5.....

Aktivitas 1 : Memasangkan

Tentukan pasangan pecahan dan persen di bawah ini dengan benar menggunakan satu garis lurus.

$$\frac{5}{100}$$
 97 %

$$\frac{21}{100}$$
 35 %

$$\frac{47}{100}$$
 5 %

$$\frac{97}{100}$$
 29 %

$$\frac{29}{100}$$
 21 %

$$\frac{55}{100}$$
 47 %

$$\frac{35}{100}$$
 55 %

Mengenal Persentase

Aktivitas 2 : Mengamati Pola

Amatilah sebuah pola yang terbentuk dari aktivitas 1: mencocokkan, kemudian tuliskan hasil pengamatan kalian pada kotak di bawah ini

Persen adalah pecahan yang ...

Aktivitas 3 : Menentukan Persentase

Ubahlah pecahan berikut ke bentuk persen.

$$\frac{5}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{21}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{47}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{17}{100} = \boxed{}$$

$$\frac{29}{100} = \boxed{}$$

Mengenal Persentase

Aktivitas 4 : Mengubah pecahan ke persentase

$$\frac{7}{25} = \frac{7}{25} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$$

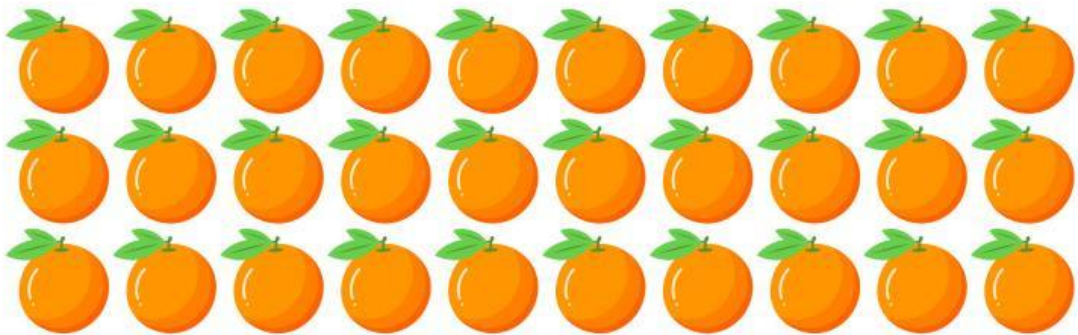
$$\frac{6}{20} = \frac{6}{20} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$$

$$\frac{4}{10} = \frac{4}{10} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} =$$

Tuliskan langkah-langkah / cara yang kalian lakukan untuk mengubah pecahan menjadi persentase

Mengenal Persentase

Aktivitas 5 : Menentukan Nilai dari Persentase



Huda memiliki 30 buah jeruk. Jika sebanyak 60% jeruk tersebut matang dan sisanya belum matang. Maka tentukan :

- Bentuk pecahan yang menyatakan banyaknya jeruk yang matang dan belum matang

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ dan } \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

- Banyak jeruk yang matang dan belum matang

Jeruk Matang

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Jeruk Belum Matang

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \boxed{} = \underline{\hspace{2cm}}$$