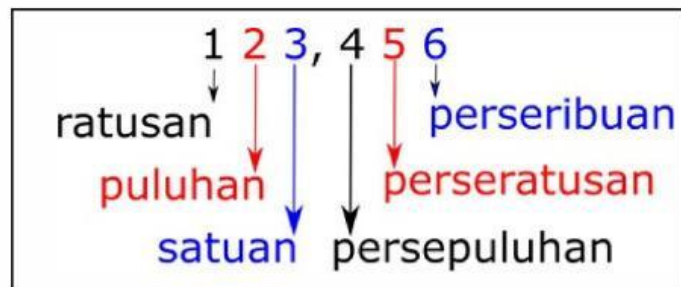


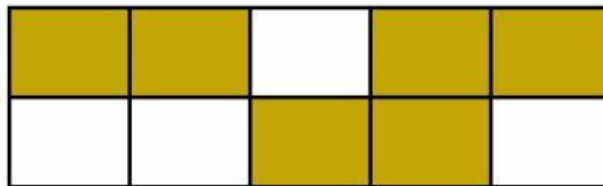


# DESIMAL DAN PERSEN



Perhatikan gambar berikut dan jawablah pertanyaan dengan tepat!

1



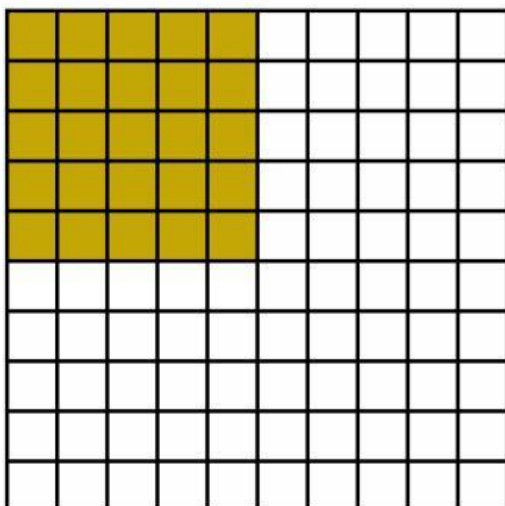
Berapakah bilangan pecahan yang ditunjukkan pada gambar ? ———

Ubahlah pecahan tersebut menjadi desimal dengan memperhatikan nilai tempat bilangan di atas!

——— → pecahan persepuluhan → ada    angka di belakang koma

Jadi, bentuk desimal dari pecahan ——— adalah

2



Pecahan = ———

Pecahan per

Desimal =



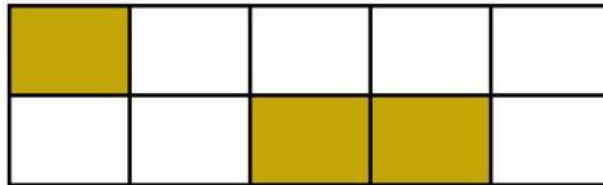
# DESIMAL DAN PERSEN



Persen adalah bentuk lain dari pecahan perseratus yang menggunakan simbol %

Perhatikan gambar berikut dan jawablah pertanyaan dengan tepat!

1



Berapakah bilangan pecahan yang ditunjukkan pada gambar ? ———

Ubahlah pecahan tersebut menjadi persen dengan mengubahnya menjadi pecahan perseratus terlebih dahulu!

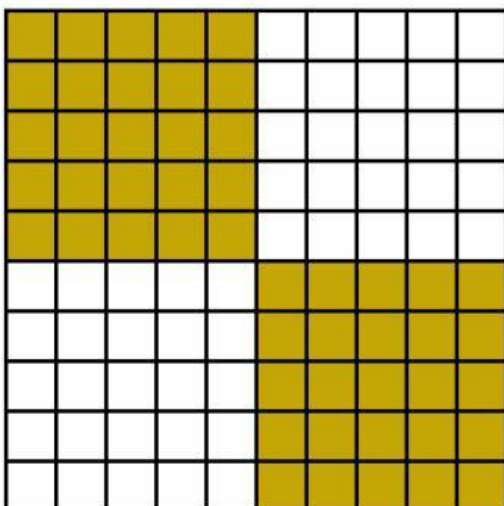
— → pecahan perseratus → —

↻ *pembilang*  
↻ *penyebut*

Tulis pembilangnya dengan menambahkan simbol %

Jadi, bentuk persen dari pecahan — adalah —

2



Pecahan = —

Pembilang =

Persen =