



Hubungkan pecahan biasa dengan bentuk persen yang senilai

$\frac{4}{8}$	70%
$\frac{7}{10}$	50%
$\frac{6}{5}$	120%

Perhatikan pernyataan berikut benar atau salah dengan menekan kotak pada kolom benar/salah

Pernyataan	Benar	Salah
Jika andi mendapatkan setengah harga maka ia mendapat diskon 50%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\frac{3}{12}$ jika dirubah ke bentuk persen menjadi 50%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Amir mendapat $\frac{1}{4}$ sedangkan Dodi mendapat 30%, pecahan dan persen tersebut bernilai sama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jawablah kemudian tulis langkah langkah penyelesaiannya dalam buku tugas

1. Bentuk persen dari  $\frac{8}{5}$  adalah .....
2. Pecahan paling sederhana dari bentuk persen 15% adalah
3. apakah  $\frac{3}{5}$  dan 60% bernilai sama ? .....
4. Rubahlah  $\frac{4}{16}$  menjadi bentuk persen ...
5. Jika Rudi mendapat enam per sepuluh bagian, jika ditunjukkan dalam bentuk persen adalah ...

(Ingat\* soal 1 s.d 5 menyertakan langkah penyelesaian dengan menuliskan pada buku tugas kemudian di foto dan kirim di google form)

\*klik **finish** jika selesai.