

Nama Siswa: _____ Kelas: _____ Absen No: _____



BILANGAN PRIMA



Beri tanda centang dan silang di bawah ini dengan benar.

1	2	3	4	5	6
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	8	9	10	11	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	14	15	16	17	18
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	20	21	22	23	24
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	26	27	28	29	30
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	32	33	34	35	36
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Penilaian



BILANGAN PECAHAN

Pasangkanlah gambar di sebelah kiri dengan bilangan pecahan yang sesuai!



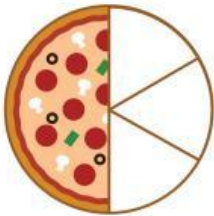
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{3}{7}$$



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{9}$$



$$\frac{2}{10}$$

Penilaian



Mengubah Pecahan Menjadi Bilangan Desimal

Ubahlah pecahan berikut menjadi bilangan desimal dan sebaliknya persepuluh atau perseratus dengan tepat!

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$\frac{2}{100} = 0,02$$

$$\frac{35}{10} = 3,5$$

$$\frac{35}{100} = 0,35$$

$$\frac{3}{10} = \boxed{}$$

$$0,7 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{75}{10} = \boxed{}$$

$$9,4 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{60}{100} = \boxed{}$$

$$0,37 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{88}{10} = \boxed{}$$

$$1,25 = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Penilaian

