

Nota Kelas Dalam Talian Matematik (Pecahan)

Nama :

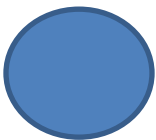
Nombor Perdana :



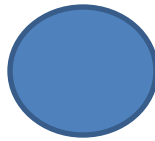
Maksud Pecahan :

Contoh : Aziz dan Sudin membahagikan harta mereka. Berapakah bahagian Sudin?

Latihan: Abu dan empat orang rakannya membahagikan sebuah kek. Berapakah bahagian Abu?



Latihan : Sahak dan adikny telah berkongsi dengan 8 orang rakan mereka sebuah pizza. Berapakah bahagian yang diperoleh mereka?



Mempermudahkan pecahan

Contoh :

$$\frac{2}{6} - (\quad) =$$

Latihan :

1. $\frac{3}{9}$
2. $\frac{4}{10}$
3. $\frac{6}{9}$
4. $\frac{8}{10}$

Permudahakn nilai lebih besar daripada pembawah

Contoh

$$1. \frac{8}{6} = \left(\frac{\quad}{6} \right) =$$

Latihan :

1. $\frac{13}{9}$
2. $\frac{14}{10}$
3. $\frac{16}{9}$
4. $\frac{28}{10}$

Penambahan Pecahan

Tip ; Samakan pembawah

Contoh :

$$\begin{aligned} & \frac{3}{4} + \frac{1(\quad)}{2(\quad)} \\ & = \frac{3 + (\quad)}{(\quad)} \\ & = \frac{(\quad)}{(\quad)} = \end{aligned}$$

Latihan :

$$1. \frac{4}{9} + \frac{1}{3}$$

$$2. \frac{3}{10} + \frac{2}{5}$$

$$3. \frac{2}{3} + \frac{1}{5}$$

$$4. \frac{1}{3} + \frac{2}{7}$$