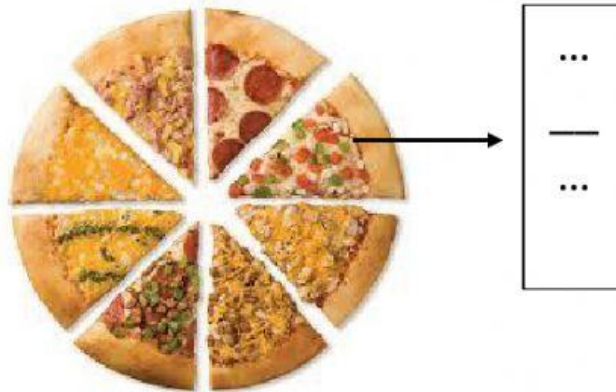




1. Perhatikan pecahan di bawah ini!

$$\frac{1}{2} \longrightarrow \boxed{\dots}$$
$$\frac{1}{2} \longrightarrow \boxed{\dots}$$

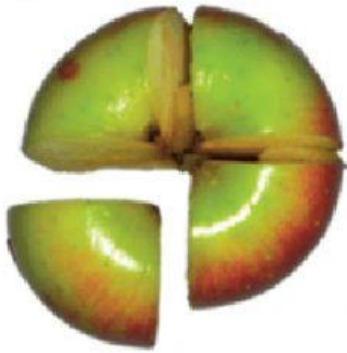
2. Ibu memotong pizza menjadi 8 bagian sama besar. Ia memberikan kepada 8 teman Adi. Berapa bagian pizza yang diterima setiap teman Adi?



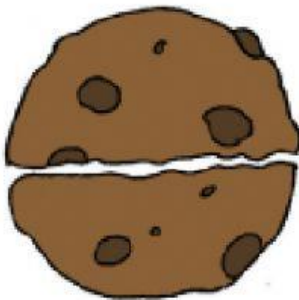
3. Agar-agar dipotong menjadi 12 bagian sama besar. Anggota keluarga Nina terdiri dari ayah, ibu, Nina dan Adi. Berapa bagian yang didapat setiap orang?

$\boxed{\dots}$
 $\boxed{-}$
 $\boxed{\dots}$

4. Pasangkanlah gambar dibawah ini dengan pecahan yang tepat!



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{4}$$



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

5. Isilah titik-titik dibawah ini dengan tanda yang tepat!

a. $\frac{2}{6} \dots \frac{2}{7}$

b. $\frac{3}{8} \dots \frac{3}{5}$

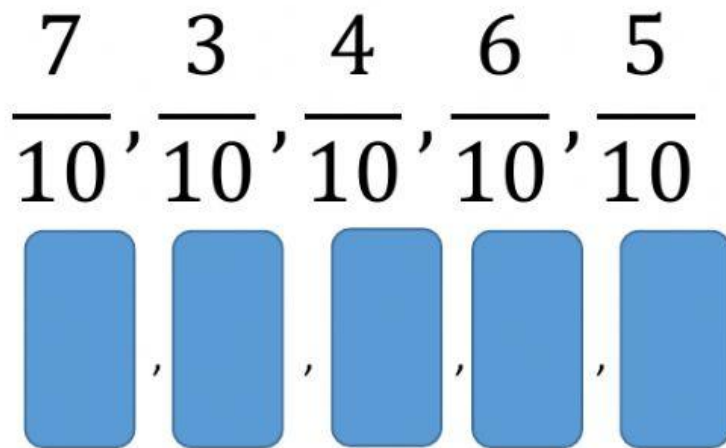
c. $\frac{7}{12} \dots \frac{7}{14}$

d. $\frac{3}{4} \dots \frac{1}{4}$

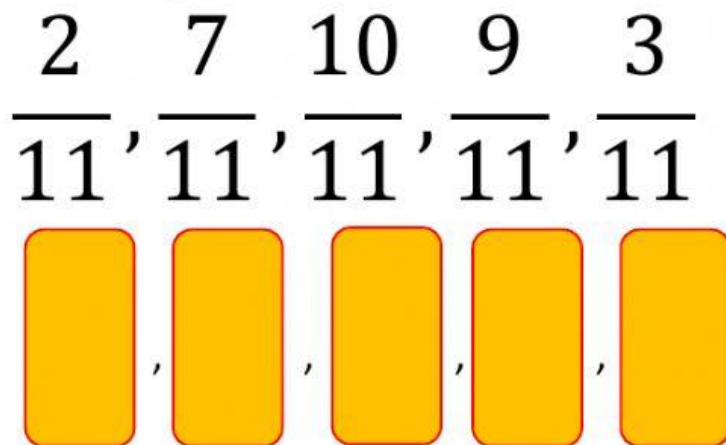
e. $\frac{6}{10} \dots \frac{8}{10}$

f. $\frac{5}{9} \dots \frac{4}{9}$

6. Urutkan pecahan di bawah ini dari **terkecil ke terbesar!**



8. Urutkan pecahan di bawah ini dari **terbesar ke terkecil!**

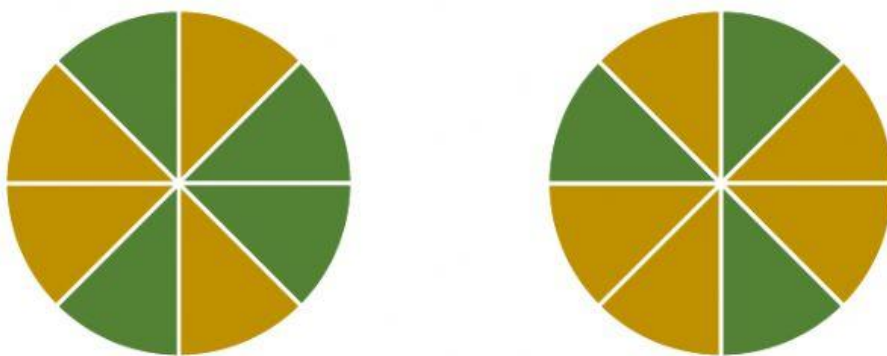


9.



Penjumlahan pecahan di atas dapat ditulis ...

$$\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$



10. Pecahan di atas jika di tulis dalam bentuk pecahan ...

$$\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

Kerjakan pengurangan pecahan di bawah ini! (No 11-15)

11.
$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{\dots}{8}$$

12.
$$\frac{10}{12} - \frac{8}{12} = \frac{\dots}{12}$$

13.
$$\frac{11}{11} - \frac{7}{11} = \frac{\dots}{\dots}$$

14.

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{12}{17} - \frac{7}{17} = \frac{\dots}{\dots}$$