

NAME:

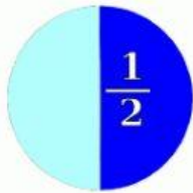
STUDENT'S NUM:

CLASS:

DATE:

FRACTIONS | Soal cerita pecahan.

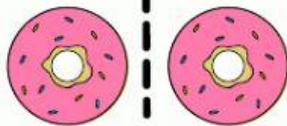
Ingat terlebih dahulu!



Bagian yang berwarna biru tua bernilai setengah $\frac{1}{2}$, atau **1 bagian dari 2**



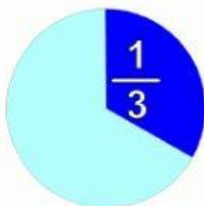
Setengah bagian dari **4** adalah **2**



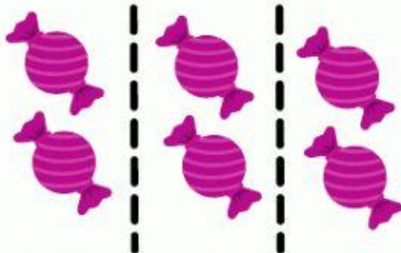
Setengah bagian dari **4 donat** adalah **2 donat**

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

$$4 : 2 = 2$$



Bagian yang berwarna biru tua bernilai sepertiga $\frac{1}{3}$, atau **1 bagian dari 3**

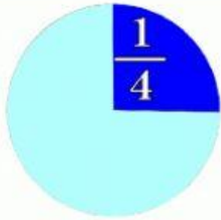


Sepertiga bagian dari **6** adalah **2**

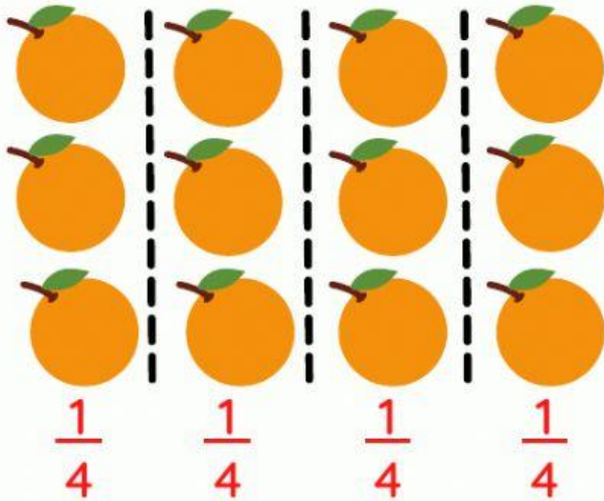
Sepertiga bagian dari **6 permen** adalah **2 permen**

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

$$6 : 3 = 2$$



Bagian yang berwarna biru tua bernilai setengah $\frac{1}{4}$, atau 1 bagian dari 4

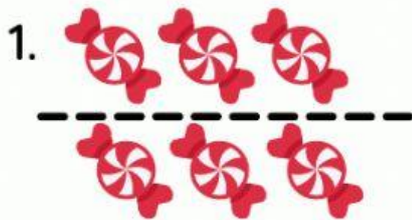


Seperempat bagian dari 12 adalah 3

Seperempat bagian dari 12 jeruk adalah 3 jeruk

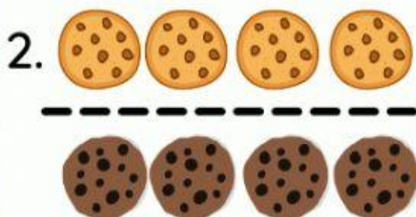
$$12 : 4 = 3$$

LATIHAN SOAL



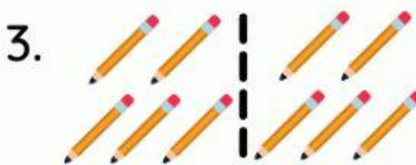
... bagian dari 6 adalah 3

$$6 : 2 = 3$$



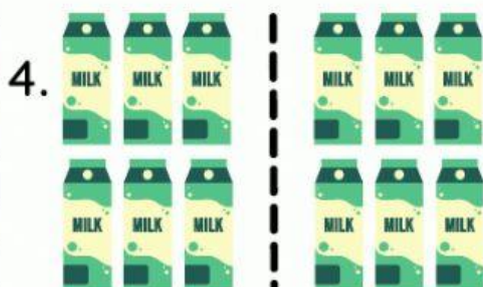
... bagian dari 8 adalah ...

$$8 : 2 = \dots$$



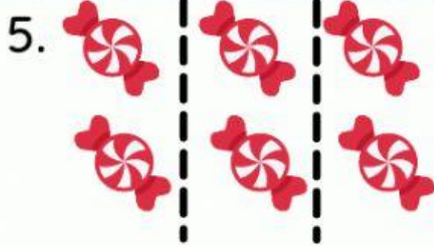
... bagian dari 10 adalah ...

$$10 : \dots = \dots$$

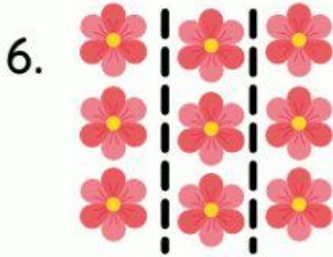


... bagian dari 12 adalah ...

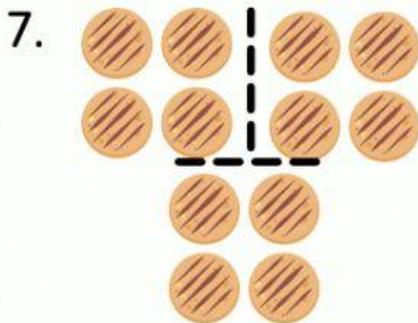
$$12 : \dots = \dots$$



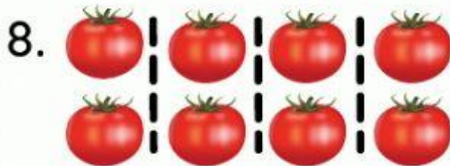
... bagian dari 6 adalah 2
 $6 : 3 = 2$



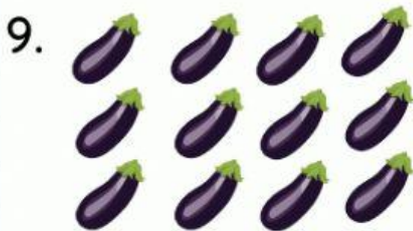
... bagian dari 9 adalah ...
 $9 : 3 = \dots$



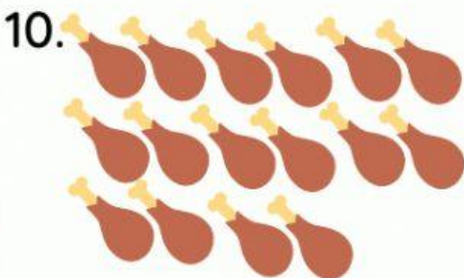
... bagian dari ... adalah ...
 $\dots : \dots = \dots$



... bagian dari 8 adalah ...
 $8 : 4 = \dots$



... bagian dari 12 adalah ...
 $\dots : 4 = \dots$



... bagian dari 16 adalah ...
 $\dots : 4 = \dots$



... bagian dari 20 adalah ...
 $\dots : 4 = \dots$