

NAME:

STUDENT'S NUM:

CLASS:

DATE:

# FRACTIONS | Soal cerita pecahan.

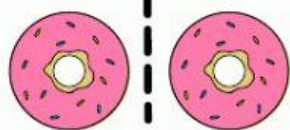
Ingat terlebih dahulu!



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**

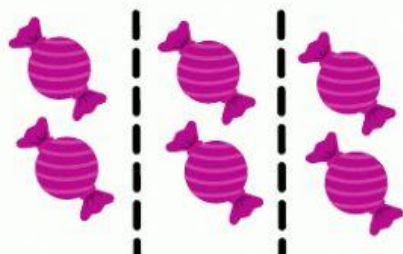
$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$$4 : 2 = 2$$



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



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

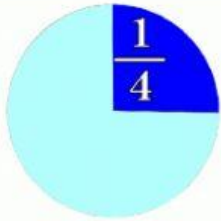
**Sepertiga** bagian dari **6 permen** adalah **2 permen**

$\frac{1}{3}$

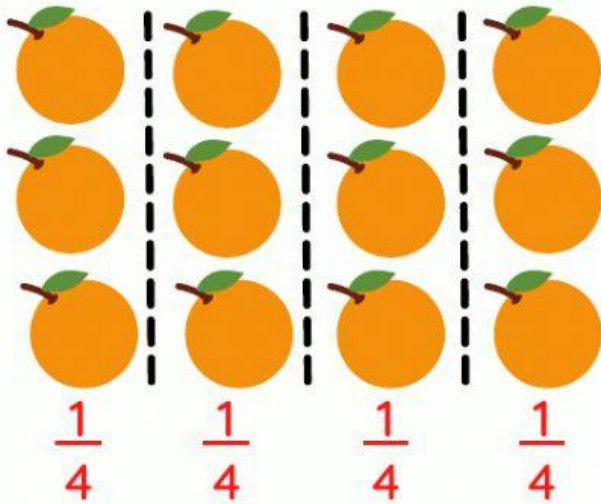
$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$

$$6 : 3 = 2$$



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

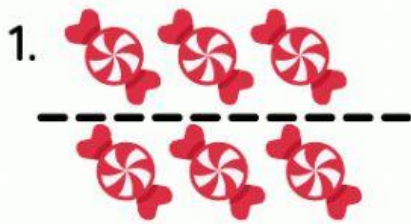


Seperempat bagian dari 12 adalah 3

Seperempat bagian dari 12 jeruk adalah 3 jeruk

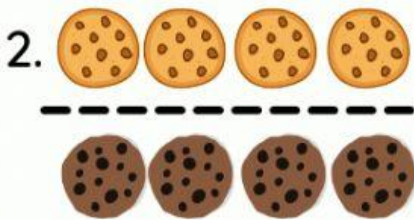
$$12 : 4 = 3$$

## LATIHAN SOAL



... bagian dari 6 adalah 3

$$6 : 2 = 3$$



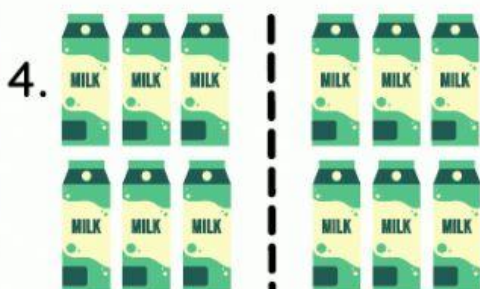
... bagian dari 8 adalah ...

$$8 : 2 = \dots$$



... bagian dari 10 adalah ...

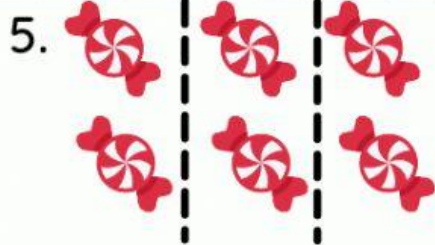
$$10 : \dots = \dots$$



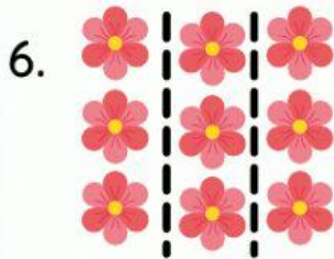
... bagian dari 12 adalah ...

$$12 : \dots = \dots$$

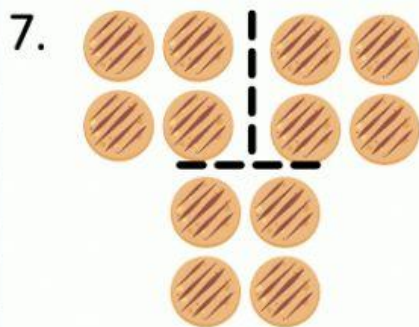




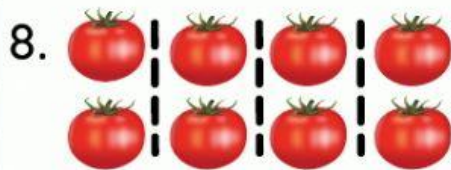
... bagian dari 6 adalah 2  
 $6 : 3 = 2$



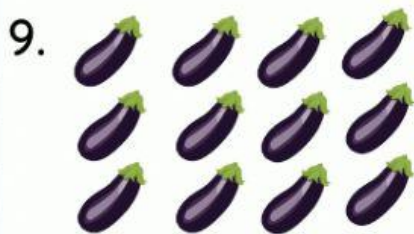
... bagian dari 9 adalah ...  
 $9 : 3 = \dots$



... 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 ...  
 $\dots : 4 = \dots$