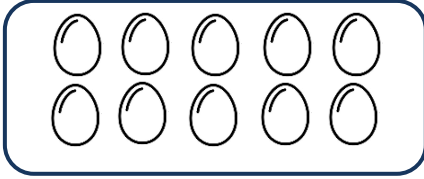


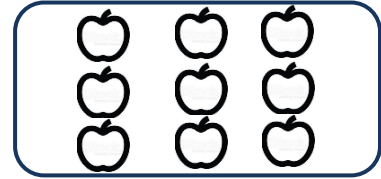


KESİRLER

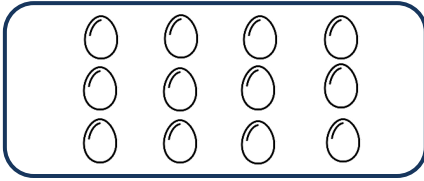
☀ Aşağıdaki çoklukların belirtilen kesir kadarını noktalı yere yazalım.



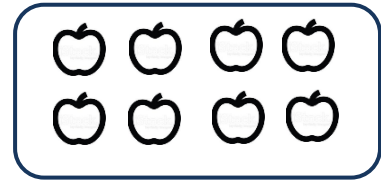
10 yumurtanın $\frac{1}{5}$ 'i ' dir.



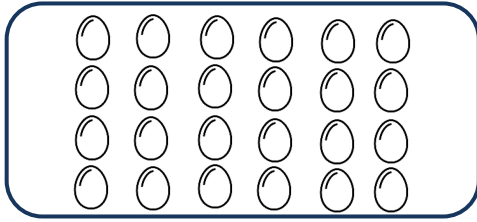
9 elmanın $\frac{1}{3}$ 'i ' tür.



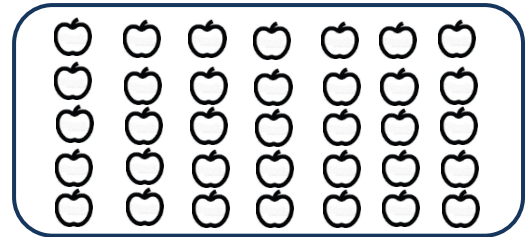
12 yumurtanın $\frac{1}{4}$ 'i ' tür.



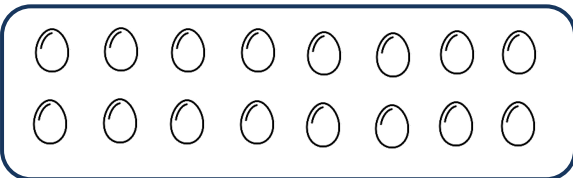
8 elmanın $\frac{1}{2}$ 'i ' tür.



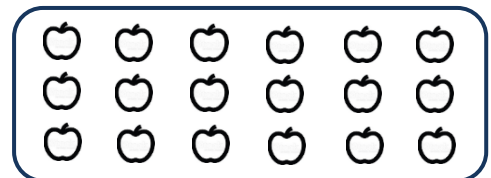
24 yumurtanın $\frac{1}{6}$ 'i ' tür.



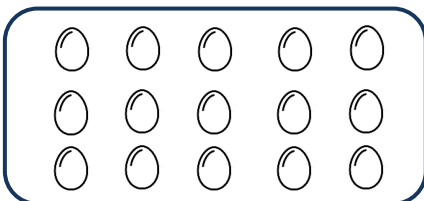
35 elmanın $\frac{1}{7}$ 'i ' tir.



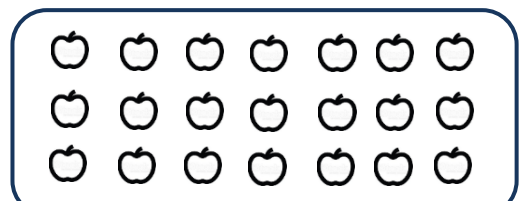
16 yumurtanın $\frac{1}{2}$ 'i ' dir.



18 elmanın $\frac{1}{6}$ 'i ' tür.



15 yumurtanın $\frac{1}{3}$ 'i ' tir.



21 elmanın $\frac{1}{7}$ 'i ' tür.



KESİRLER

⚙️ Aşağıdaki istenilenleri örnekteki gibi işlem yaparak bulalım ve bulduğumuz sayıyı boyayalım.

42'nin $\frac{1}{7}$ ' i kaçtır?

$$42 \div 7 = 6$$

5

6

7

50'nin $\frac{1}{5}$ ' i kaçtır?

.....

10

9

8

32'nin $\frac{1}{4}$ ' i kaçtır?

.....

9

7

8

18'in $\frac{1}{2}$ ' i kaçtır?

.....

8

6

9

36'nin $\frac{1}{6}$ ' i kaçtır?

.....

5

6

8

56'nin $\frac{1}{8}$ ' i kaçtır?

.....

7

6

9

24'nin $\frac{3}{4}$ ' ü kaçtır?

$$24 \div 4 = 6$$

$$3 \times 6 = 18$$

17

16

18

18'in $\frac{2}{3}$ ' i kaçtır?

.....

.....

12

11

13

36'nin $\frac{4}{6}$ ' ü kaçtır?

.....

.....

22

24

25

63'ün $\frac{5}{9}$ ' i kaçtır?

.....

.....

36

32

35

80'nin $\frac{7}{10}$ ' si kaçtır?

.....

.....

66

56

48

45'in $\frac{3}{5}$ ' ü kaçtır?

.....

.....

27

25

32