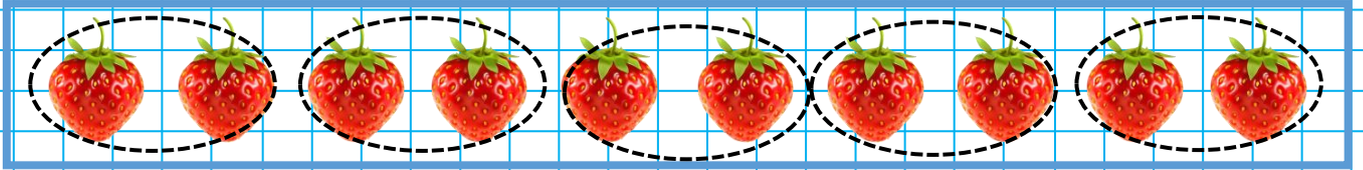


BÖLME İŞLEMİ

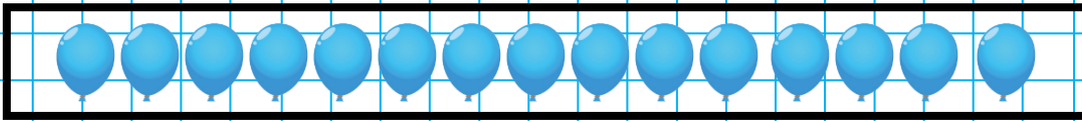
- Bölme işlemi çarpma işleminin tersidir.
- Bölme işlemi nesnelere eşit olarak paylaşmaktır.
- Bölme işleminin sonucunu ileri ve geri ritmik sayma yaparak bulabiliriz.
- Bölme işleminde \div işareti kullanırız.



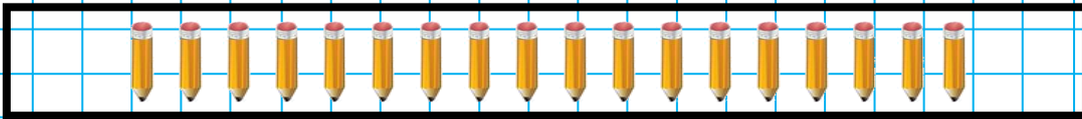
$$10 \div 2 = 5 \quad (\text{10 bölü 2 eşittir 5 eder diye okuruz.})$$

- 10 tane çilek var.
- İkişer gruplara ayırınız.
- 5 tane grup oluştu.
- $10 \div 2 = 5$ eder.

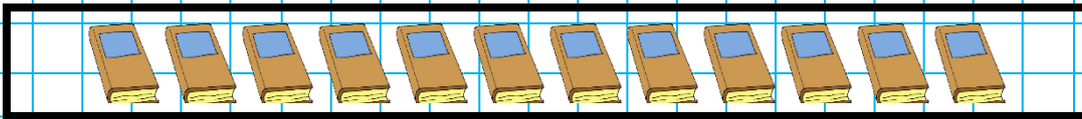
Nesnelere gruplandırarak bölme işlemlerini yapınız.



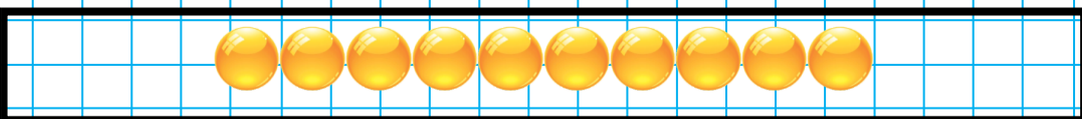
$$15 \div 3 = \dots$$



$$18 \div 3 = \dots$$



$$12 \div 2 = \dots$$



$$10 \div 5 = \dots$$

□ Alıştırmalar (Ritmik sayma yapınız.)

$12 \div 2 = \dots$

$18 \div 3 = \dots$

$14 \div 2 = \dots$

$6 \div 2 = \dots$

$8 \div 2 = \dots$

$40 \div 5 = \dots$

$10 \div 5 = \dots$

$12 \div 4 = \dots$

$24 \div 4 = \dots$

$20 \div 5 = \dots$

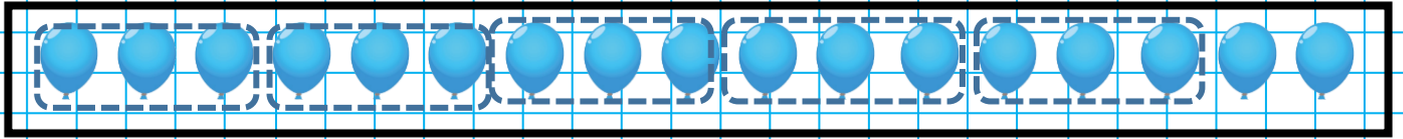
$20 \div 4 = \dots$

$15 \div 3 = \dots$

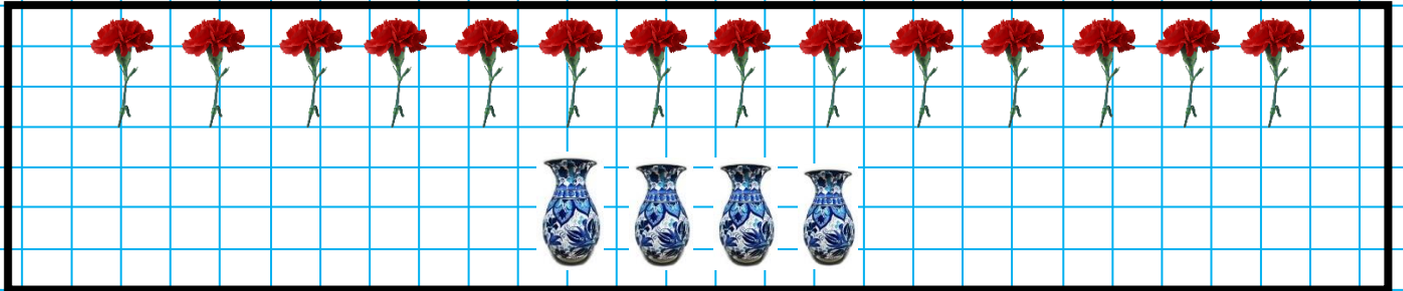
$12 \div 3 = \dots$

$21 \div 3 = \dots$

$27 \div 3 = \dots$



$$\begin{array}{r} \text{Bölünen} \leftarrow 17 \overline{) 3} \rightarrow \text{Bölen} \\ \underline{= 15} 5 \rightarrow \text{Bölüm} \\ 2 \rightarrow \text{Kalan} \end{array}$$



□ Problem 14 tane çiçeği vazolara eşit olarak paylaştırsak her vazoya kaçar çiçek koymalıyız?

→ 4 vazo olduğu için çiçekleri dörder gruplandıralım.

→ 3 grup oluştu. Her vazoya üçer çiçek düşer.

→ Geriye 2 çiçek kaldı.

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 4} \\ \underline{= 12} 3 \\ 2 \end{array}$$

$14 \div 4 = 3$

Alıştırımlar

$$14 \overline{) 2}$$

$$15 \overline{) 2}$$

$$13 \overline{) 2}$$

$$17 \overline{) 2}$$

$$9 \overline{) 2}$$

$$10 \overline{) 3}$$

$$16 \overline{) 3}$$

$$21 \overline{) 3}$$

$$25 \overline{) 3}$$

$$28 \overline{) 3}$$

$$14 \overline{) 5}$$

$$23 \overline{) 5}$$

$$32 \overline{) 5}$$

$$45 \overline{) 5}$$

$$29 \overline{) 5}$$

$$16 \overline{) 4}$$

$$22 \overline{) 4}$$

$$30 \overline{) 4}$$

$$32 \overline{) 4}$$

$$37 \overline{) 4}$$

Bölme işlemlerini yapınız ve terimlerini yazınız.

$$19 \overline{) 3}$$

Bölünen: ...

Bölen: ...

Bölüm: ...

Kalan: ...

$$23 \overline{) 4}$$

Bölünen: ...

Bölen: ...

Bölüm: ...

Kalan: ...

$$28 \overline{) 5}$$

Bölünen: ...

Bölen: ...

Bölüm: ...

Kalan: ...