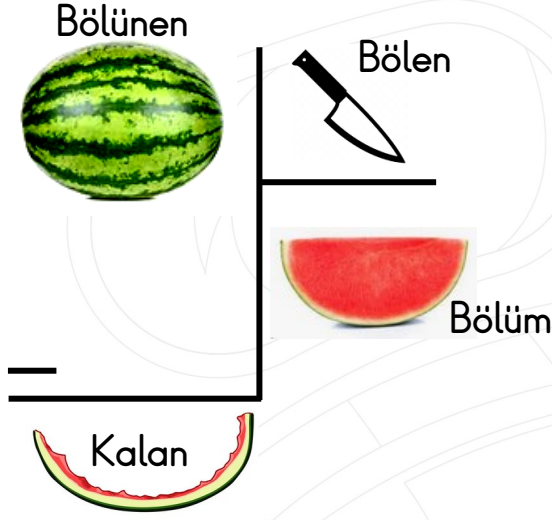


BÖLME İŞLEMİ ELEMANLARI:



$$\begin{array}{r} \text{Bölünen} \quad 20 \\ \text{Bölen} \quad 4 \overline{) 20} \\ \underline{20} \\ \text{Bölüm} \quad 5 \\ \text{Kalan} \quad 00 \end{array}$$

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yaparak bölme işleminin elemanlarını yazalım.

$$\begin{array}{r} 15 \\ \underline{\quad} \quad 3 \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 12 \\ \underline{\quad} \quad 4 \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 18 \\ \underline{\quad} \quad 3 \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 14 \\ \underline{\quad} \quad 2 \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 20 \\ \underline{\quad} \quad 4 \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 36 \\ \underline{\quad} \quad 4 \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 12 \\ \underline{\quad} \quad 2 \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 24 \\ \underline{\quad} \quad 3 \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 25 \\ \underline{\quad} \quad 5 \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

$27 \overline{) 3}$	$14 \overline{) 2}$	$50 \overline{) 5}$	$36 \overline{) 4}$	$12 \overline{) 3}$
$28 \overline{) 4}$	$10 \overline{) 2}$	$30 \overline{) 5}$	$20 \overline{) 4}$	$21 \overline{) 3}$
$90 \overline{) 10}$	$32 \overline{) 4}$	$30 \overline{) 3}$	$15 \overline{) 5}$	$12 \overline{) 4}$
$6 \overline{) 3}$	$18 \overline{) 2}$	$8 \overline{) 4}$	$30 \overline{) 10}$	$16 \overline{) 2}$
$10 \overline{) 2}$	$45 \overline{) 5}$	$40 \overline{) 4}$	$16 \overline{) 2}$	$8 \overline{) 4}$
$20 \overline{) 10}$	$3 \overline{) 3}$	$4 \overline{) 1}$	$6 \overline{) 3}$	$60 \overline{) 10}$

$$20 \div 5 = 4$$

Bölünen ← 20 → Bölme işareti → 5 → Bölüm
 ↓
 Bölme işareti → 4 → Bölün

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

$20 \div 4 = \dots$	$20 \div 5 = \dots$	$16 \div 2 = \dots$	$18 \div 3 = \dots$
$25 \div 5 = \dots$	$16 \div 4 = \dots$	$35 \div 5 = \dots$	$28 \div 4 = \dots$
$15 \div 3 = \dots$	$12 \div 2 = \dots$	$8 \div 4 = \dots$	$50 \div 5 = \dots$
$14 \div 2 = \dots$	$24 \div 3 = \dots$	$18 \div 2 = \dots$	$10 \div 2 = \dots$
$20 \div 10 = \dots$	$10 \div 5 = \dots$	$27 \div 3 = \dots$	$6 \div 1 = \dots$
$5 \div 1 = \dots$	$12 \div 4 = \dots$	$36 \div 4 = \dots$	$40 \div 5 = \dots$
$0 \div 2 = \dots$	$8 \div 8 = \dots$	$32 \div 4 = \dots$	$21 \div 3 = \dots$

Aşağıda verilen bölme işlemlerinin elemanlarını yazalım.

$$15 \div 3 = \dots$$

↓ ↓ ↘

$$12 \div 2 = \dots$$

↓ ↓ ↘

$$8 \div 4 = \dots$$

↓ ↓ ↘

$$5 \div 1 = \dots$$

↓ ↓ ↘

$$36 \div 4 = \dots$$

↓ ↓ ↘

$$40 \div 5 = \dots$$

↓ ↓ ↘

Aşağıda verilen işlemleri yaparak 4 işlem becerimizi ölçelim.

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \\ \underline{\quad} \end{array}$$

Bölünen + Bölen
 (.....) + (.....) = (.....)
 Bölüm x Kalan
 (.....) x (.....) = (.....)

$$\begin{array}{r} 36 \ 4 \\ \underline{\quad} \end{array}$$

Bölüm + Bölen
 (.....) + (.....) = (.....)
 Kalan x Bölüm =
 (.....) x (.....) = (.....)

$$\begin{array}{r} 25 \ 5 \\ \underline{\quad} \end{array}$$

Kalan + Bölüm
 (.....) + (.....) = (.....)
 Bölünen - Bölen
 (.....) - (.....) = (.....)

$$\begin{array}{r} 18 \ 2 \\ \underline{\quad} \end{array}$$

Bölüm x Bölen
 (.....) x (.....) = (.....)
 Bölünen + Kalan
 (.....) + (.....) = (.....)

$$\begin{array}{r} 12 \ 3 \\ \underline{\quad} \end{array}$$

Bölünen + Bölen
 (.....) + (.....) = (.....)
 Bölüm x Kalan
 (.....) x (.....) = (.....)

$$\begin{array}{r} 20 \ 4 \\ \underline{\quad} \end{array}$$

Bölüm + Bölen
 (.....) + (.....) = (.....)
 Kalan x Bölüm
 (.....) x (.....) = (.....)

$$25 \div 5 = \dots$$

$$12 \div 3 = \dots$$

$$36 \div 4 = \dots$$

Bölünen + Bölen
 (.....) + (.....) =

Bölüm - Bölen
 (.....) - (.....) =

Bölünen + Bölüm
 (.....) + (.....) =

Bölen x Bölüm
 (.....) x (.....) =

Bölen x Bölüm
 (.....) x (.....) =

Bölen x Bölüm
 (.....) x (.....) =