

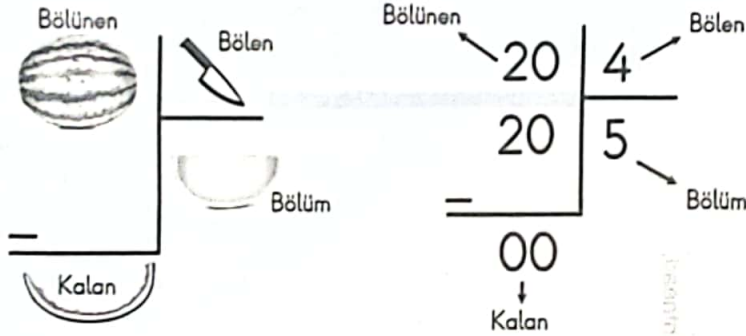
Ad Soyad: \_\_\_\_\_  
Sınıf: \_\_\_\_\_  
Numarası: \_\_\_\_\_

İLKOKULUYUM 2. sınıf

BÖLME İŞLEMİ

MATEMATİK

BÖLME İŞLEMİ ELEMANLARI:



Aşağıda verilen bölme işlemlerini yaparak bölme işleminin elemanlarını yazalım.

$\begin{array}{r} 15 \ 3 \\ \underline{15} \ 5 \\ 00 \end{array}$ <p>Bölünen: 15. Bölen: 3. Bölüm: 5. Kalan: 0.</p>	$\begin{array}{r} 12 \ 4 \\ \underline{12} \ 3 \\ 00 \end{array}$ <p>Bölünen: 12. Bölen: 4. Bölüm: 3. Kalan: 0.</p>	$\begin{array}{r} 18 \ 3 \\ \underline{18} \ 6 \\ 00 \end{array}$ <p>Bölünen: 18. Bölen: 3. Bölüm: 6. Kalan: 0.</p>
$\begin{array}{r} 14 \ 2 \\ \underline{14} \ 7 \\ 00 \end{array}$ <p>Bölünen: 14. Bölen: 2. Bölüm: 7. Kalan: 0.</p>	$\begin{array}{r} 20 \ 4 \\ \underline{20} \ 5 \\ 00 \end{array}$ <p>Bölünen: 20. Bölen: 4. Bölüm: 5. Kalan: 0.</p>	$\begin{array}{r} 36 \ 4 \\ \underline{36} \ 9 \\ 00 \end{array}$ <p>Bölünen: 36. Bölen: 4. Bölüm: 9. Kalan: 0.</p>
$\begin{array}{r} 12 \ 2 \\ \underline{12} \ 6 \\ 00 \end{array}$ <p>Bölünen: 12. Bölen: 2. Bölüm: 6. Kalan: 0.</p>	$\begin{array}{r} 24 \ 3 \\ \underline{24} \ 8 \\ 00 \end{array}$ <p>Bölünen: 24. Bölen: 3. Bölüm: 8. Kalan: 0.</p>	$\begin{array}{r} 25 \ 5 \\ \underline{25} \ 5 \\ 00 \end{array}$ <p>Bölünen: 25. Bölen: 5. Bölüm: 5. Kalan: 0.</p>

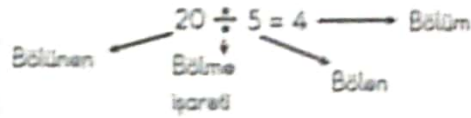
İLKOKULUYUM

BÖLME İŞLEMİ

MATEMATİK

Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

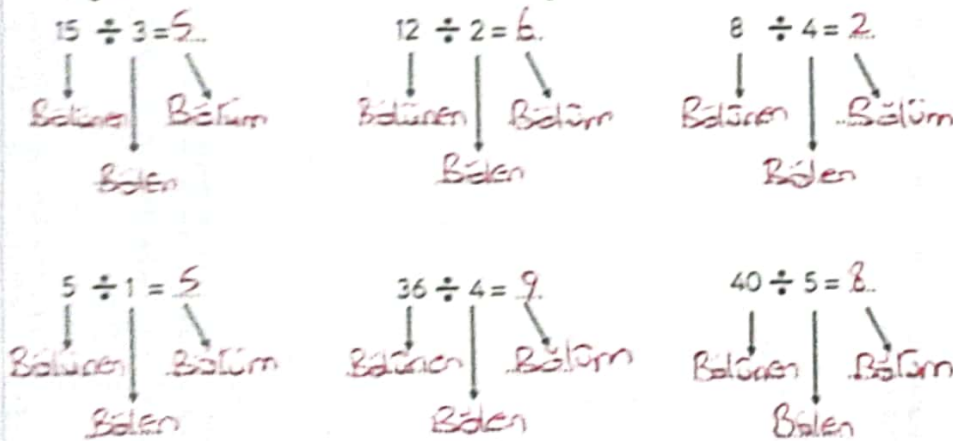
$\begin{array}{r} 27 \ 3 \\ \underline{27} \ 9 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \ 2 \\ \underline{14} \ 7 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \ 5 \\ \underline{50} \ 10 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \ 4 \\ \underline{36} \ 9 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \ 3 \\ \underline{12} \ 4 \\ 00 \end{array}$
$\begin{array}{r} 28 \ 4 \\ \underline{28} \ 7 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \ 2 \\ \underline{10} \ 5 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \ 5 \\ \underline{30} \ 6 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \ 4 \\ \underline{20} \ 5 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \ 3 \\ \underline{21} \ 7 \\ 00 \end{array}$
$\begin{array}{r} 90 \ 10 \\ \underline{90} \ 9 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \ 4 \\ \underline{32} \ 8 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \ 3 \\ \underline{30} \ 10 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \ 5 \\ \underline{15} \ 3 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \ 4 \\ \underline{12} \ 3 \\ 00 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \ 3 \\ \underline{6} \ 2 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \ 2 \\ \underline{18} \ 9 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ \underline{8} \ 2 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \ 10 \\ \underline{30} \ 3 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \ 2 \\ \underline{16} \ 8 \\ 00 \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \ 2 \\ \underline{10} \ 5 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \ 5 \\ \underline{45} \ 9 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \ 4 \\ \underline{40} \ 10 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \ 2 \\ \underline{16} \ 8 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ \underline{8} \ 2 \\ 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 20 \ 10 \\ \underline{20} \ 2 \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ \underline{3} \ 1 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 1 \\ \underline{4} \ 4 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \ 3 \\ \underline{6} \ 2 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \ 10 \\ \underline{60} \ 6 \\ 8 \end{array}$



Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım.

$20 \div 4 = 5$	$20 \div 5 = 4$	$16 \div 2 = 8$	$18 \div 3 = 6$
$25 \div 5 = 5$	$16 \div 4 = 4$	$35 \div 5 = 7$	$28 \div 4 = 7$
$15 \div 3 = 5$	$12 \div 2 = 6$	$8 \div 4 = 2$	$50 \div 5 = 10$
$14 \div 2 = 7$	$24 \div 3 = 8$	$18 \div 2 = 9$	$10 \div 2 = 5$
$20 \div 10 = 2$	$10 \div 5 = 2$	$27 \div 3 = 9$	$6 \div 1 = 6$
$5 \div 1 = 5$	$12 \div 4 = 3$	$36 \div 4 = 9$	$40 \div 5 = 8$
$0 \div 2 = 0$	$8 \div 8 = 1$	$32 \div 4 = 8$	$21 \div 3 = 7$

Aşağıda verilen bölme işlemlerinin elemanlarını yazalım.



Aşağıda verilen işlemleri yaparak 4 işlem becerimizi ölçelim.

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 32} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$
 Bölünen + Bölgen  $(6) + (3) = (9)$   
 Bölüm x Bölgen  $(2) \times (0) = (0)$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 49} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$
 Bölüm + Bölgen  $(9) + (4) = (13)$   
 Bölgen x Bölüm  $(0) \times (9) = (0)$

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$
 Bölgen + Bölüm  $(0) + (5) = (5)$   
 Bölünen - Bölgen  $(25) - (5) = (20)$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$
 Bölüm x Bölgen  $(9) \times (2) = (18)$   
 Bölünen + Bölgen  $(18) + (0) = (18)$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$
 Bölünen + Bölgen  $(12) + (3) = (15)$   
 Bölüm x Bölgen  $(4) \times (0) = (0)$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$
 Bölüm + Bölgen  $(5) + (4) = (9)$   
 Bölgen x Bölüm  $(0) \times (4) = (0)$

$25 \div 5 = 5$

$12 \div 3 = 4$

$36 \div 4 = 9$

Bölünen + Bölgen  $(25) + (5) = 30$

Bölüm - Bölgen  $(4) - (3) = 1$

Bölünen + Bölüm  $(36) + (9) = 45$

Bölgen x Bölüm  $(5) \times (5) = 25$

Bölgen x Bölüm  $(3) \times (4) = 12$

Bölgen x Bölüm  $(4) \times (9) = 36$