



İlkokul MATEMATİK

Bölme İşlemi, Etkinlikleri ve Değerlendirme Testi



Müslüm
TEKİN

BÖLME İŞLEMİ

Çıkarma işleminin kısa yoldan yapılmasıdır.

- Bölme işlemine bölünen sayının en büyük basamağından başlanır.
- Bölme işleminde kalan bölenden büyük olamaz.
- 0 (sıfır) hariç her doğal sayının kendisine bölümü 1' e eşittir.
- Doğal sayıların 1'e bölümü yine sayının kendisine eşittir.
- 0'ın (sıfırın) doğal sayılara bölümü sıfırdır.
- Doğal sayılar 0'a (sıfıra) bölünemez.

$$\begin{array}{r|l} 7 & 5 & 0 & 3 \\ - 6 & & & \\ \hline 1 & 5 & & \\ - 1 & 5 & & \\ \hline 0 & 0 & 0 & \end{array}$$

Not: Ara basamaklarda 0 (sıfır) bulunduğunda ve çıkarma işlemi sonucunda kalan kısmında 0 (sıfır) var ise bölme işlemi yapılırken sıfır aşağı indirilir. Bölüme aynen yazılır.

Bölümün Basamak Sayısını belirleme:

Bölümün kaç basamaklı olduğu; bölüm ile bölünen sayının en büyük basamağındaki rakam karşılaştırılarak belirlenir.

Örnek: $(565 \div 5) \longrightarrow 5 = 5$ olduğu için bölüm 3 basamaklıdır.

$(642 \div 3) \longrightarrow 6 > 3$ olduğu için bölüm 3 basamaklıdır.

$(296 \div 6) \longrightarrow 2 < 6$ olduğu için bölüm 2 basamaklıdır.

$(376 \div 37) \longrightarrow 37 = 37$ olduğu için bölüm 2 basamaklıdır.

$(427 \div 34) \longrightarrow 42 > 34$ olduğu için bölüm 2 basamaklıdır.

$(684 \div 75) \longrightarrow 68 < 75$ olduğu için bölüm 1 basamaklıdır.



Bölme İşleminin Sonucunu Kontrol Etme:

Kalansız bölmede bölünen bölen ve bölümün çarpımına eşitse bölme işlemimiz doğrudur.

Örnek: $288 \div 12 = 24$ $24 \times 12 = 288$ işlem doğru.

Kalanlı bölmede ise bölüm ve bölenin çarpımına kalan eklendikten sonra ortaya çıkan sayı bölünene eşit ise işlemimiz doğrudur.

Bölünen = (Bölen \times Bölüm) + kalan

$$\begin{array}{r|l} 6 & 4 & 8 & 2 & 1 \\ - 6 & 3 & & 3 & 0 \\ \hline 0 & 1 & 8 & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 0 \\ \times 2 & 1 \\ \hline 3 & 0 \\ + 6 & 0 \\ \hline 6 & 3 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 & 3 & 0 \\ + 1 & 8 & \\ \hline 6 & 4 & 8 \end{array}$$

İşlemimiz doğru

Müslüm
TEKİN

ETKİNLİK 1:

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

Müslüm
TEKİN

$$\begin{array}{r} 759 \overline{)69} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 913 \overline{)83} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924 \overline{)33} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \overline{)24} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \overline{)74} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \overline{)42} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \overline{)58} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863 \overline{)42} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783 \overline{)36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \overline{)64} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \overline{)91} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 898 \overline{)37} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \overline{)46} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \overline{)54} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \overline{)62} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6930 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8058 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5487 \overline{)9} \\ \hline \end{array}$$

ETKİNLİK 2:



Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olduğunu örnekteki gibi bulalım.

3 4 8 | 7

8 6 5 | 6

3 5 4 | 3

$3 < 7$ olduğu için
bölüm 2 basamaklı

5 4 7 | 9

8 9 8 | 8

4 0 7 | 6

9 0 2 | 8 2

6 4 0 | 6 4

2 2 5 | 4 5

$90 > 82$ olduğu için
bölüm 2 basamaklı

4 9 5 | 5 5

4 8 9 | 4 8

7 5 6 | 6 3

İkiye kalansız Bölünebilme: Bölünen sayının birler basamağındaki rakamlar 0, 2, 4, 6, 8 ise bu sayı 2'ye kalansız bölünür.

Üçe Kalansız Bölünebilme: Sayıyı meydana getiren rakamların sayı değerleri toplamı 3 veya 3'ün katı olan sayılar 3'e kalansız bölünür.

$$84\ 528 = 8 + 4 + 5 + 2 + 8 = 27 \rightarrow 3'e\ kalansız\ bölünür.$$

Müslüm
TEKİN

Dörde Kalansız Bölünebilme:

Sayımızın birler ve onlar basamağındaki rakamlar 00 veya 4'ün katı ise sayımız 4'e kalansız bölünebilir.

9 800 → 4'e kalansız bölünür. 5842 → 4'e kalansız bölünür.

Müslüm
TEKİN

Beşe Kalansız Bölünebilme:

Birler basamağında 0 veya 5 olan doğal sayılar 5'e kalansız bölünebilir.

ETKİNLİK 3:

Aşağıdaki bölme işlemlerini yaparak doğruluğunu örnekteki gibi kontrol edelim.



$\begin{array}{r} 723 \overline{)8} \\ - 72 \\ \hline 003 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ \times 8 \\ \hline 720 \end{array}$	$\begin{array}{r} 720 \\ + 3 \\ \hline 723 \end{array}$	$989 \overline{)4}$
$850 \overline{)8}$			$493 \overline{)7}$
$638 \overline{)27}$			$502 \overline{)61}$
$489 \overline{)53}$			$910 \overline{)35}$
$452 \overline{)68}$			$826 \overline{)43}$

Altiya Kalansız Bölünebilme: Üçe bölünebilen çift sayılar 6'ya kalansız bölünebilir.

32 247 \rightarrow 3 + 2 + 2 + 4 + 7 = 18 çift ve 3'e bölünebilen sayı olduğu için kalansız bölünebilir.

Dokuza Kalansız Bölünebilme: Sayıyı meydana getiren rakamların sayı değerleri toplamı 9 ve 9'un katı ise sayımız 9'a kalansız bölünebilir.

19 647 = 1 + 9 + 6 + 4 + 7 = 27 \rightarrow 9'a kalansız bölünebilir.

Sonu Sıfırla biten Sayıların Birbirine Bölünmesi:

Bölünen ve bölende eşit sayıda silinen sıfırlar bölümü etkilemez. Bu nedenle bölmeye başlamadan önce bölünen ve bölendeki eşit sayıdaki sıfırları siler ve sonra bölme işlemini yaparız.

$\begin{array}{r} 27\cancel{0}30 \\ - 27 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28\cancel{0}\cancel{0}4\cancel{0}\cancel{0} \\ - 28 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 810 \mid 90 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4900 \mid 700 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5400 \mid 60 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 720 \mid 80 \\ \hline \end{array}$

ETKİNLİK 4:

Aşağıda verilen zihinden bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$74\cancel{0} \div 10 = 74$	$3200 \div 100 =$	$44000 \div 1000 =$
$980 \div 10 =$	$4700 \div 100 =$	$68000 \div 1000 =$
$640 \div 10 =$	$9600 \div 100 =$	$81000 \div 1000 =$
$3500 \div 10 =$	$58000 \div 100 =$	$150000 \div 1000 =$
$28000 \div 10 =$	$93000 \div 100 =$	$800000 \div 1000 =$

ETKİNLİK 5: (Çarpma ve Bölme Arasındaki İlişki)

Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanı örnekteki gibi bulalım.

$$\begin{array}{l} 29 \times A = 522 \\ 522 \div 29 = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 16 \times D = 880 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 58 \times G = 754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{l} J \times 34 = 952 \\ \hline \end{array}$$

Müşüm
TEKİN

$B \times 14 = 756$

$E \times 18 = 486$

$H \times 43 = 817$

$19 \times K = 741$

$24 \times C = 168$

$33 \times F = 726$

$18 \times \text{İ} = 918$

$L \times 34 = 476$

ETKİNLİK 6:

Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölüneni en yakın yüzlüğe ve böleni en yakın onluğa yuvarlayarak işlemin sonucunu tahmin edelim. Sonuçları karşılaştıralım.

5 16

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 58 \\ \hline 087 \\ - 87 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2970 \\ - 236 \\ \hline 109 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3023 \\ - 23 \\ \hline 00 \end{array}$$

6 3 8 | 2 2

5 2 8 | 1 6

8 6 8 | 1 4

7 4 8 | 2 2

9 4 8 | 1 2

6 7 6 | 1 3

7 2 5 | 1 5

Müslüm
TEKİN



DEĞERLENDİRME TESTİ

1) Aşağıdaki bölme işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r|l} 775 & 42 \\ - & \\ \hline & \end{array}$$

- A) 16 B) 17 C) 18 D) 19

2) Aşağıdaki bölme işleminde bölünen kaçtır?

$$\begin{array}{r|l} A B C & 35 \\ - & 13 \\ \hline & 6 \end{array}$$

- A) 450 B) 461 C) 472 D) 483

3) $A < 888 \div 37$ eşitsizliğini sağlayan "A" nın en büyük değeri kaçtır?

- A) 26 B) 25 C) 24 D) 23

4) Aşağıdaki bölme işlemine göre kalan kısmına aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz.

$$\begin{array}{r|l} \text{Bölünen} & 23 \\ - & \text{Bölüm} \\ \hline & \text{Kalan} \end{array}$$

- A) 23 B) 22 C) 21 D) 20

5) Aşağıdaki bölme işleminde bölen kaçtır?

$$\begin{array}{r|l} 478 & A B \\ - & 18 \\ \hline & 10 \end{array}$$

- A) 25 B) 26 C) 27 D) 28

6) Bir bölme işleminde bölünen 519, bölüm 39 ve kalan 12 ise bölen sayı kaçtır?

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12

7) Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük çift sayının iki basamaklı en büyük çift sayıya bölümü kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 14 D) 16

8) Bir bölme işleminde bölünen 784 ve bölen 17 ise bölünen ve kalan sırasıyla hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?

- A) bölüm 44, kalan 4 B) bölüm 45, kalan 2
C) bölüm 46, kalan 3 D) bölüm 46, kalan 2

9) Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi yanlıştır?

- A) $64\ 000 \div 40 = 1\ 600$
B) $5\ 8\ 000 \div 200 = 290$
C) $747\ 000 \div 3\ 000 = 269$
D) $10\ 000 \div 2\ 000 = 5$

10) Bir bölme işleminde bölen 39, bölünen 48 ise bölünen sayı en fazla kaç olabilir?

- A) 1 810 B) 1 910 C) 2 010 D) 2 110

11) Bir sayı 4'e bölündüğünde bölüm 68 kalan 3'tür. Aynı sayı 6'ya bölündüğünde bölüm kaç olur?

- A) 54 B) 51 C) 48 D) 45

Meslüm
TEKİN

12 Aşağıdaki işleme göre "A×B" kaçtır?

$$\begin{array}{r} 945 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} 26 \\ A \\ B \end{array}$$

- A) 324 B) 334 C) 344 D) 354

13) Bir bölme işleminde bölen 18, bölüm 54 ise bölünen sayı en az kaç olabilir?

- A) 972 B) 973 C) 974 D) 975

14) $19 \times A = 931$ olduğuna göre "A" sayısı kaçtır?

- A) 43 B) 45 C) 47 D) 49

15) Bir bölme işleminde bölen 36 bölüm 38'dir. Bölünen ile kalanın toplamı en fazla kaç olabilir?

- A) 1 401 B) 1 403 C) 1 405 D) 1 407

16) $846 \div 18 < B$ eşitsizliğinde "B" nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 42 B) 45 C) 48 D) 51

17) Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi yanlıştır?

- A) $870 \div 58 = 15$
B) $896 \div 64 = 16$
C) $867 \div 51 = 17$
D) $812 \div 58 = 14$

Müslüm
TEKİN

18) $644 \div 28$ bölme işlemi bölünen yüzlüğe bölen onluğa yuvarlanarak sonuç tahmin ediliyor. Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Gerçek sonuç 20 ile 30 arasında bir doğal sayıdır.
B) Tahmin sonucu 20'dir.
C) Gerçek sonuç tahminden büyüktür.
D) Aradaki fark 7'dir

19) Aşağıdaki doğal sayılardan hangisi 6'ya kalansız bölünebilir?

- A) 7 823 B) 6 348 C) 6 504 D) 23 142

20) " $816 \div 17 = 3 \times C$ " eşitliğinde "C" yerine yazılması gereken sayı kaçtır?

- A) 16 B) 17 C) 18 D) 19

- | | | | | | | | |
|----|---|---|---|----|---|---|---|
| 1 | A | B | C | 11 | A | B | C |
| 2 | A | B | C | 12 | A | B | C |
| 3 | A | B | C | 13 | A | B | C |
| 4 | A | B | C | 14 | A | B | C |
| 5 | A | B | C | 15 | A | B | C |
| 6 | A | B | C | 16 | A | B | C |
| 7 | A | B | C | 17 | A | B | C |
| 8 | A | B | C | 18 | A | B | C |
| 9 | A | B | C | 19 | A | B | C |
| 10 | A | B | C | 20 | A | B | C |

ETKİNLİK 1:

Aşağıdaki bölme işlemlerini yapalım.

6 15		8 11		8 12	
7 5 9	6 9	9 1 3	8 3	9 2 4	3 3
- 6 9	1 1	- 8 3	1 1	- 6 6	2 8
0 6 9		0 8 3		2 6 4	
- 6 9		- 8 3		- 2 6 4	
0 0		0 0		0 0 0	
				5 10	
4 8 7	2 4	9 5 0	7 4	6 0 9	4 2
- 4 8	2 0	- 7 4	1 2	- 4 2	1 4
0 0 7		2 1 0		1 8 9	
		- 1 4 8		- 1 6 8	
		0 6 2		0 2 1	
6 10		8 6 3	4 2	7 8 3	3 6
7 0 8	5 8	- 8 4	2 0	- 7 2	2 1
- 5 8	1 2	0 2 3		0 6 3	
1 2 8				- 3 6	
- 1 1 6				2 7	
0 1 2					
7 11		4 16		8 9 8	3 7
8 1 9	6 4	7 5 6	9 1	- 7 4	2 4
- 6 4	1 2	- 7 2 8	8	1 5 8	
1 7 9		0 2 8		- 1 4 8	
- 1 2 8				0 1 0	
0 5 1					
6 10		4 11		6 6 7	6 2
7 0 0	4 6	3 5 1	5 4	- 6 2	1 0
- 4 6	1 5	- 3 2 4	6	0 4 7	
2 4 0		0 2 7			
- 2 3 0					
0 1 0					
6 9 3 0	4	8 0 5 8	8	5 4 8 7	9
-	1 7 3 2	- 8	1 0 0 7	- 5 4	6 0 9
	2	0 0 5 8		0 0 8 7	
		- 5 2		- 8 1	
		0 6		0 6	

ETKİNLİK 2:

Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olduğunu örnekteki gibi bulalım.

$3 \ 4 \ 8 \ \ 7$	$8 \ 6 \ 5 \ \ 6$	$3 \ 5 \ 4 \ \ 3$
$3 < 7$ olduğu için bölüm 2 basamaklı	$8 > 6$ olduğu için bölüm 3 basamaklı	$3 = 3$ olduğu için bölüm 3 basamaklı

$5 \ 4 \ 7 \ \ 9$	$8 \ 9 \ 8 \ \ 8$	$4 \ 0 \ 7 \ \ 6$
$5 < 9$ olduğu için bölüm 2 basamaklı	$8 = 8$ olduğu için bölüm 3 basamaklı	$5 < 9$ olduğu için bölüm 2 basamaklı

$9 \ 0 \ 2 \ \ 8 \ 2$	$6 \ 4 \ 0 \ \ 6 \ 4$	$2 \ 2 \ 5 \ \ 4 \ 5$
$90 > 82$ olduğu için bölüm 2 basamaklı	$64 = 64$ olduğu için bölüm 2 basamaklı	$22 < 45$ olduğu için bölüm 1 basamaklı
$4 \ 9 \ 5 \ \ 5 \ 5$	$4 \ 8 \ 9 \ \ 4 \ 8$	$7 \ 5 \ 6 \ \ 6 \ 3$
$49 < 55$ olduğu için bölüm 1 basamaklı	$48 = 48$ olduğu için bölüm 2 basamaklı	$75 > 63$ olduğu için bölüm 2 basamaklı

ETKİNLİK 3:

Aşağıdaki bölme işlemlerini yaparak doğruluğunu örnekteki gibi kontrol edelim.

$\begin{array}{r} 723 \\ - 72 \\ \hline 003 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ \times 8 \\ \hline 720 \end{array}$	$\begin{array}{r} 720 \\ + 3 \\ \hline 723 \end{array}$	$\begin{array}{r} 989 \\ - 8 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 247 \\ \hline 988 \end{array}$	$\begin{array}{r} 988 \\ + 1 \\ \hline 989 \end{array}$
$\begin{array}{r} 850 \\ - 8 \\ \hline 050 \\ - 48 \\ \hline 02 \end{array}$	$\begin{array}{r} 106 \\ \times 8 \\ \hline 848 \end{array}$	$\begin{array}{r} 848 \\ + 2 \\ \hline 850 \end{array}$	$\begin{array}{r} 493 \\ - 49 \\ \hline 003 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 70 \\ \hline 490 \end{array}$	$\begin{array}{r} 490 \\ + 3 \\ \hline 493 \end{array}$
$\begin{array}{r} 51 \\ 3 \\ 638 \\ - 54 \\ \hline 098 \\ - 81 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ \times 23 \\ \hline 81 \\ + 54 \\ \hline 621 \end{array}$	$\begin{array}{r} 621 \\ + 17 \\ \hline 638 \end{array}$	$\begin{array}{r} 502 \\ - 488 \\ \hline 014 \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 8 \\ \hline 488 \end{array}$	$\begin{array}{r} 488 \\ + 14 \\ \hline 502 \end{array}$
$\begin{array}{r} 489 \\ - 477 \\ \hline 012 \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ \times 9 \\ \hline 477 \end{array}$	$\begin{array}{r} 477 \\ + 12 \\ \hline 489 \end{array}$	$\begin{array}{r} 910 \\ - 70 \\ \hline 210 \\ - 210 \\ \hline 000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 26 \\ \hline 210 \\ + 70 \\ \hline 910 \end{array}$	
$\begin{array}{r} 452 \\ - 408 \\ \hline 044 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ \times 6 \\ \hline 408 \end{array}$	$\begin{array}{r} 408 \\ + 44 \\ \hline 452 \end{array}$	$\begin{array}{r} 826 \\ - 43 \\ \hline 396 \\ - 387 \\ \hline 009 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 19 \\ \hline 387 \\ + 43 \\ \hline 817 \end{array}$	$\begin{array}{r} 817 \\ + 9 \\ \hline 826 \end{array}$

Son Sıfırla biten Sayıların Birbirine Bölünmesi:

Bölünen ve bölende eşit sayıda silinen sıfırlar bölümü etkilemez. Bu nedenle bölmeye başlamadan önce bölünen ve bölendeki eşit sayıda sıfırları siler ve sonra bölme işlemini yaparız.

$\begin{array}{r} 27\cancel{0} \mid 30 \\ - 27 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28\cancel{0}\cancel{0} \mid 4\cancel{0}\cancel{0} \\ - 28 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 81\cancel{0} \mid 9\cancel{0} \\ - 81 \\ \hline 00 \end{array}$
$\begin{array}{r} 49\cancel{0}\cancel{0} \mid 7\cancel{0}\cancel{0} \\ - 49 \\ \hline 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 540\cancel{0} \mid 6\cancel{0} \\ - 54 \\ \hline 000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72\cancel{0} \mid 8\cancel{0} \\ - 72 \\ \hline 00 \end{array}$

ETKİNLİK 4:

Aşağıda verilen zihinden bölme işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$740 \div 10 = 74$	$3200 \div 100 = 32$	$44000 \div 1000 = 44$
$980 \div 10 = 98$	$4700 \div 100 = 47$	$68000 \div 1000 = 68$
$640 \div 10 = 64$	$9600 \div 100 = 96$	$81000 \div 1000 = 81$
$3500 \div 10 = 350$	$58000 \div 100 = 580$	$150000 \div 1000 = 150$
$28000 \div 10 = 2800$	$93000 \div 100 = 930$	$800000 \div 1000 = 800$

ETKİNLİK 5: (Çarpma ve Bölme Arasındaki İlişki)

Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanı örnekteki gibi bulalım.

$29 \times A = 522$ $522 \div 29 = 18$	$16 \times D = 880$ $880 \div 16 = 55$	$58 \times G = 754$ $754 \div 58 = 13$	$J \times 34 = 952$ $952 \div 34 = 28$
$B \times 14 = 756$ $756 \div 14 = 54$	$E \times 18 = 486$ $486 \div 18 = 27$	$H \times 43 = 817$ $817 \div 43 = 19$	$19 \times K = 741$ $741 \div 19 = 39$
$24 \times C = 168$ $168 \div 24 = 7$	$33 \times F = 726$ $726 \div 33 = 22$	$18 \times İ = 918$ $918 \div 18 = 51$	$L \times 34 = 476$ $476 \div 34 = 14$

ETKİNLİK 6:

Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölüneni en yakın yüzlüğe ve böleni en yakın onluğa yuvarlayarak işlemin sonucunu tahmin edelim. Sonuçları karşılaştıralım.

$\begin{array}{r} 5 \ 16 \\ 6 \ 6 \ 7 \\ - 5 \ 8 \\ \hline 0 \ 8 \ 7 \\ - 8 \ 7 \\ \hline 0 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ 2 \ 3 \\ - 6 \\ \hline 1 \ 0 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 0 \\ 3 \ 0 \\ - 2 \ 3 \\ \hline 0 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 8 \\ 2 \ 2 \\ - 4 \ 4 \\ \hline 1 \ 9 \ 8 \\ - 1 \ 9 \ 8 \\ \hline 0 \ 0 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 600 \div 20 = 30 \\ 30 - 29 = 1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 8 \\ - 4 \ 8 \\ \hline 0 \ 4 \ 8 \\ - 4 \ 8 \\ \hline 0 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 6 \\ 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 500 \div 20 = 25 \\ 33 - 25 = 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ 8 \\ - 8 \ 4 \\ \hline 0 \ 2 \ 8 \\ - 2 \ 8 \\ \hline 0 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \div 10 = 90 \\ 90 - 62 = 28 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 8 \\ - 6 \ 6 \\ \hline 0 \ 8 \ 8 \\ - 8 \ 8 \\ \hline 0 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \div 20 = 35 \\ 35 - 34 = 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \ 4 \ 8 \\ - 8 \ 4 \\ \hline 1 \ 0 \ 8 \\ - 1 \ 0 \ 8 \\ \hline 0 \ 0 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 900 \div 10 = 90 \\ 90 - 79 = 11 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 6 \\ - 6 \ 5 \\ \hline 0 \ 2 \ 6 \\ - 2 \ 6 \\ \hline 0 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \ 3 \\ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \div 10 = 70 \\ 70 - 52 = 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 5 \\ - 6 \ 0 \\ \hline 1 \ 2 \ 5 \\ - 1 \ 2 \ 0 \\ \hline 0 \ 0 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 700 \div 20 = 35 \\ 48 - 35 = 13 \end{array}$

DEĞERLENDİRME TESTİ

1	C	11	D
2	B	12	A
3	D	13	A
4	A	14	D
5	B	15	B
6	C	16	C
7	A	17	B
8	D	18	D
9	C	19	B
10	B	20	A