

## 3. Ünite Tekrar Etkinliği



Aşağıdaki **çarpma** işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 482 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

+

+

+

+



Aşağıdaki **çarpma** işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$$45 \times 10$$

$$9 \times 100$$

$$53 \times 1000$$

$$35 \times 60$$

$$80 \times 20$$

$$91 \times 300$$

$$43 \times 5$$

→

$$43 \times 10 = 430$$

→

$$430 \div 2 = 215$$

$$68 \times 5$$

→

→

$$95 \times 5$$

→

→

$$56 \times 25$$

→

$$56 \div 4 = 14$$

→

$$14 \times 100 = 1400$$

$$72 \times 25$$

→

→

$$28 \times 25$$

→

→

$$14 \times 50$$

→

$$14 \div 2 = 7$$

→

$$7 \times 100 = 700$$

$$80 \times 50$$

→

→

$$36 \times 50$$

→

→



Aşağıda verilen **çarpma** işlemi **problemlerini** çözünüz



1) Her gün **3** ekmek tüketen bir aile, **4** haftada kaç ekmek tüketir?

**Çözüm:**



2) Bir manav **48** kg soğan sattı. Sattığı soğanların **5** katı kadar da domates sattı. Manavın sattığı soğan ve domates toplamı kaç kilogramdır?

**Çözüm:**



3) Bir satıcı, tanesini **76** liraya aldığı şapkayı **95** liraya satmaktadır. Buna göre, **18** şapka satışından kaç lira kâr eder?

**Çözüm:**



4) Ben **14** yaşındayım. Babamın yaşı, benim yaşımın **4** katından **12** eksiktir. İkimizin yaşlarımız toplamı kaçtır?

**Çözüm:**



5) Bir çiftlikte **123** tane tavuk vardır. Tavuklardan **48** eksik koyun vardır. Koyunların ve tavukların ayak sayıları toplamı kaçtır?

**Çözüm:**



6) Kilogram fiyatı **85** lira olan fındıktan **7** kg, kilogram fiyatı **96** lira olan cevizden **3** kg aldım. Satıcıya toplam kaç lira ödemem gerekir?

**Çözüm:**



Verilen **örneği** inceleyerek **bölümlerin** kaç **basamaklı** olduklarını **yazınız**.

396

2

?

$$3 > 2$$

Bölüm 3 basamaklıdır

458

4

?

582

8

?



**Örnekteki** gibi, verilen **bölme** işlemlerini yapıp, **sağlamalarını** yapınız.

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 375 \overline{) 3} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 7 \phantom{00} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 125 \\ \times 3 \\ \hline 375 \end{array}$ <p>İşlem doğru.</p>

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 490 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$	

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 585 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$	

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 4106 \overline{) 5} \\ \underline{40} \phantom{00} \\ 10 \phantom{00} \\ \underline{10} \phantom{00} \\ 006 \\ \underline{5} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 821 \\ \times 5 \\ \hline 4105 \\ + 1 \\ \hline 4106 \end{array}$ <p>İşlem doğru.</p>

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 3596 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$	

İşlem	Sağlama
$\begin{array}{r} 5078 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$	



**Örnekteki** gibi, verilen **bölme** işlemlerini yapıp, **sağlamalarını** yapınız.

150	÷	10	=	15
2700	÷	100	=	
39000	÷	1000	=	
5300	÷	100	=	
814000	÷	1000	=	
96000	÷	10	=	

÷	10	100	1000
6000			
21000			
364000	36400	3640	364
80000			
48000			



Aşağıda verilen **bölme** işlemi **problemlerini** çözünüz



1) Bir bölme işleminde bölünen **1568** ve bölen **13** ise kalan kaçtır?

**Çözüm:**



2) Ali'nin istediği bisiklet **1687** liradır. Ali, bisikleti kredi kartıyla **7** ay taksitli almıştır. Bisiklet için her ay kaç lira ödeyecektir?

**Çözüm:**



3) Veli'nin **184**, Ufuk'un **166** ve Selim'in **145** misketi vardır. Üç kişi, masketlerini birleştirip eşit olarak paylaşırlarsa bir kişiye kaç masket düşer?

**Çözüm:**



4) Celil, **543** sayfalık kitabın **178** sayfasını okudu. Geri kalan sayfaları, günde **5** sayfa okuyarak bitirmek istiyor. Buna göre kalan sayfaları kaç günde bitirir?

**Çözüm:**



Aşağıda **eşitliklerde** verilmeyen sayıları bulunuz.

$$630 \div 9 = \square + 47$$

$$\square - 280 = 25 \times 10$$

$$328 + 147 = \square + 291$$

$$\square \times 5 = 5000 \div 100$$

$$300 \div 12 = 92 - \square$$

$$125 - \square = 608 \div 8$$

$$574 - 298 = 149 + \square$$

$$297 + 158 = \square \times 5$$

$$\square - 357 = 52 \times 6$$

$$406 \div 7 = \square - 59$$

$$483 + \square = 376 + 360$$

$$92 \times 4 = \square - 199$$