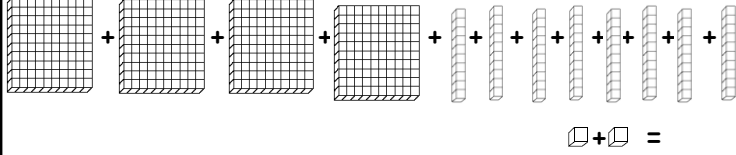
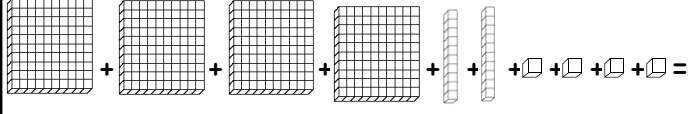


1) Aşağıda onluk taban modelleri ile gösterilen sayıları bulup yazınız.



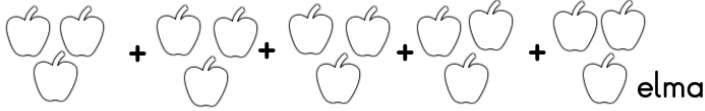
2) Aşağıda karışık olarak verilen basamaklardan üç basamaklı sayılar oluşturunuz.

8 yüzlük + 6 birlik + 7 onluk =

5 birlik + 3 onluk + 2 yüzlük =

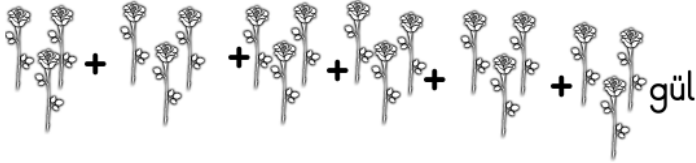
8 onluk + 9 yüzlük + 1 birlik =

3) Aşağıda verilen şekilleri toplama ve çarpma cümlesi ile ifade ediniz.



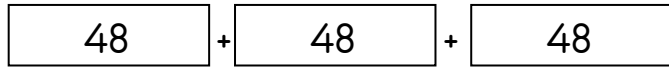
toplama cümlesi:

çarpma cümlesi:



toplama cümlesi:

çarpma cümlesi:



toplama cümlesi:

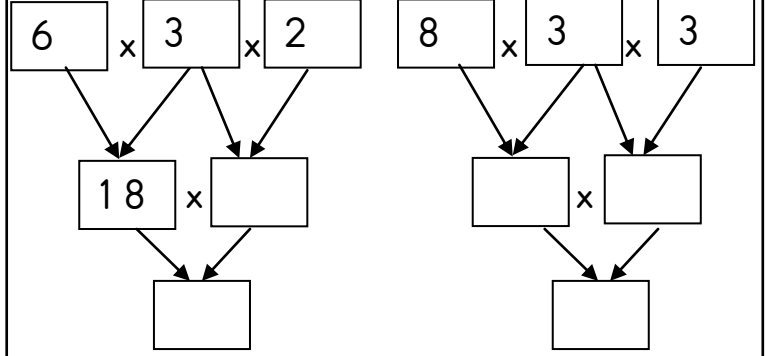
çarpma cümlesi:

4) Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Verilen örneği inceleyerek boş bırakılan kutuları uygun sayılarla doldurunuz.



Aşağıdaki işlemleri çözünüz.

$$\begin{array}{r} 361 \\ + 432 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 972 \\ + 189 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 950 \\ + 178 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 784 \\ - 616 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 882 \\ - 450 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 775 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

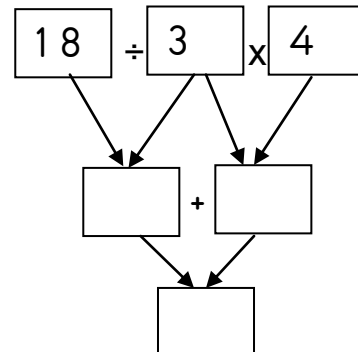
$$\begin{array}{r} 563 \\ - 189 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 843 \\ + 188 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 965 \\ - 569 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 773 \\ - 344 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 440 \\ - 309 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 677 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ \times 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 235 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 344 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 400 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 102 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \overline{)4} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ \overline{)2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ \overline{)3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \overline{)2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ \overline{)3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ \overline{)3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$



- ✿ Bulmacadaki boşlukları tamamlayınız.

a	k		b	i
	c	m		
n		ç	o	
d	ö		e	
	f	p		
r		g	s	
h	ş		ı	t
	i			

Soldan Saġa

- a)6'şar saymadaki 8.sayı
b)8'er saymadaki 3.sayının 2 fazlası
c) $(6 \times 2) + 2$ işleminin sonucu
ç) 9×3 işleminin sonucu
d)yedişer saymadaki 4.sayı
e)sekizer saymadaki 5.sayı
f)9'un 9 katı

- g)6'nın 6 katı
h)4'er saymadaki 4.sayı
ı)sekizer saymadaki 6.sayı
i) $(4 \times 8) + 5$ işleminin sonucu

Yukarıdan Aşağı

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| k)9'un 9 kati | sayının 1 fazlası |
| l)Sekizer saymadaki sekizinci sayı | r)Yedişer saymada 6.sayının 1 eksiği |
| m)7 x6 işleminin sonucu | s)sekizer saymadaki 6.sayı |
| n)Sekizer saymadaki 4.sayı | ş)dokuzar saymada 7.sayı |
| o)(9 x8)+2 işleminin sonucu | t)7 X1 2 işleminin sonucu |
| ö)8'er saymadaki 11 .sayı | |

- ✿ Aşağıdaki problemi çözünüz.

Bir kamyon, tanesi 18 kilogram olan süt damacanalarından 6 tanesini bir seferde taşıyabiliyor. Bu kamyon 3 seferde kaç kilogram süt taşımış olur?

[illegible]

- ✿ Aşağıdaki problemleri çözünüz.

- 45K, üç basamaklı bir sayıdır. Sayı değerlerinin toplamı 17 olduğuna göre bu sayı 900'den ne kadar küçüktür?

[illegible]

- 985 sayısındaki 8'in basamak değeri arasındaki fark 119'dan ne kadar büyüktür?

[illegible]

- Ben 8 yaşımdayım. Annem benden 28 yaş, babam annemden 4 yaş büyüktür. 5 yıl sonra yaşlarımızın toplamı ne kadardır?

[illegible]

- $54+89>a$ ifadesinde "a" yerine gelebilecek sayıların en büyüğü kaçtır?

[illegible]

- Metresi 52 TL olan perdelik kumaştan 6 m alarak, 4 tane 1 00 TL verdim. Kumaşı satan kişinin bana kaç TL geri vermesi gerekir?

[illegible]

- Yandaki işlemi bir problem cümlesi ile ifade ediniz.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 400 \\ \dots TL \end{array} \quad \Rightarrow \quad \begin{array}{r} \dots TL \end{array}$$

[illegible]