

ÇOCUK DÜNYASI

OKUMA ANLAMA



→ Cümlelerle ilgili soruları cevaplayalım.

Leyla, odasında gitar çalıyor.

- Kim gitar çalıyor?

.....

- Leyla nerede gitar çalıyor?

.....

- Leyla odasında ne yapıyor?

.....



KES VE DEFTERE YAPIŞTIR



Aşağıda ünlü ve ünsüz harfleri verilen kelimeyi bulup yazalım.

Ünlü Harfler	Ünsüz Harfler		Kelime
a, ı	b, l, k	→	balık
i, e	ç, ç, k	→
a, e	k, l	→
a	b, l	→
e, a, e	c, s, r, t	→
o, u, a	k, n, ş, m, k	→

Alfabemiz

1/A SINIFI
ÇALIŞMALARI

Aşağıdaki noktalı yerlere alfabemizi büyük harflerle yazalım.

?

1 A	2	3	4 Ç	5	6	7	
8	9	10	11	12 I	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28 Y	29



**POYRAZ**

Poyraz artık 9 yaşındaydı. Doğum gününde babası ona yeni bir bisiklet aldı. Bundan sonra iki tekerlekli bisiklet sürecekti. Babası ona yardımcı tekerlekler olmadan bisiklet kullanmayı öğretti. Birkaç kez düşmesine rağmen pes etmedi.

Bir haftanın sonunda, bisikleti yardımsız kullanmaya başlamıştı. Bütün yaz en büyük eğlencesi, bisikleti olmuştü.

7 Aşağıdaki soruları, metne göre cevaplayalım.

➡ Poyraz kaç yaşına girmişti?

?

➡ Babası ona ne aldı?

?

➡ Bisiklete binmeyi Poyraz'a kim öğretti?

?

➡ Bisikleti yardımsız kullanmayı ne kadar zamanda öğrendi?

?

Çıkarma İşlemi

1/A SINIFI ÇALIŞMALARI

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini, örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{c} 12 - 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 7 \end{array} - 2 = 5$$

$$\begin{array}{c} 16 - 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{?} \end{array} - 3 = \square$$

$$\begin{array}{c} 19 - 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{?} \end{array} - 5 = \square$$

$$\begin{array}{c} 14 - 9 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{?} \end{array} - 2 = \square$$

$$\begin{array}{c} 15 - 3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{?} \end{array} - 3 = \square$$

$$\begin{array}{c} 20 - 8 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{?} \end{array} - 4 = \square$$

$$\begin{array}{c} 19 - 2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{?} \end{array} - 6 = \square$$

$$\begin{array}{c} 16 - 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{?} \end{array} - 7 = \square$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

?

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

?

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$