

ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

1.ADİM : 4'ten , 6 çıkmaz.(Küçük sayıdan büyük sayı çıkmaz.)

$$\begin{array}{r} \overset{14}{\nearrow} \\ 8\cancel{4} \\ - 36 \\ \hline 8 \end{array}$$

2.ADİM : Komşu olan 8 onluğa gidip 1 onluk alırsız. Artık 4 birlik 14 birlik oldu. 14 birlikten 6 birlik çıktı, 8 birlik kaldı.

$$\begin{array}{r} \overset{7}{\nearrow} \\ \cancel{8}4 \\ - 36 \\ \hline 48 \end{array}$$

3.ADİM : 8 onluktan bir onluk gidince 7 onluk kalır. 7 onluktan 3 onluk çıktı, 4 onluk kaldı. Cevap 48'dir.

ALİŞTİRMALAR

$$\begin{array}{r} 4\ 13 \\ \cancel{5}\cancel{3} \\ - 27 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 - 26 = 19 \\ \begin{array}{l} \nearrow 15-6=9 \\ \searrow 3-2=1 \end{array} \end{array}$$

$$74 - 36 = \dots\dots$$

$$92 - 54 = \dots\dots$$

$$83 - 48 = \dots\dots$$

$$74 - 38 = \dots\dots$$

$$93 - 45 = \dots\dots$$

$$82 - 44 = \dots\dots$$

$$63 - 29 = \dots\dots$$

ÇIKARMA İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 8 \quad 2 \\ - 1 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 2 \\ - 2 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 1 \\ - 2 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 9 \quad 2 \\ - 4 \quad 6 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 6 \quad 1 \\ - 1 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 4 \\ - 3 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 9 \quad 2 \\ - 4 \quad 6 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 3 \\ - 2 \quad 6 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 6 \quad 1 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 8 \quad 4 \\ - 3 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 9 \quad 4 \\ - 3 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 8 \quad 3 \\ - 2 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 2 \\ - 4 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 3 \\ - 4 \quad 9 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 1 \\ - 2 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 2 \\ - 3 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 4 \\ - 2 \quad 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 5 \quad 2 \\ - 4 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 2 \\ - 1 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bigcirc \quad \bigcirc \\ 7 \quad 3 \\ - 4 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

YAZIM HATALARI
Aşağıdaki yazım hatalarını düzeltiniz.

YANLIŞ	DOĞRU	YANLIŞ	DOĞRU	YANLIŞ	DOĞRU
acgözlü		picama		ayıb	
blof		cadte		acaip	
çeşme		kirpit		çiftci	
dinazor		corap		öğrenci	
gasete		taktilo		davaçı	
tepeşir		şarz		davetci	
pantolon		devter		şofor	
desbot		corap		herkez	
dufar		eçzane		egitiçi	
orjinal		mefsim		yengec	
horos		meyva		dayire	
badlıcan		farketmek		sorucam	
şofpen		fotoraf		hemde	
zatürre		iyrenç		arasıra	
karpus		süpriz		daksi	
sünet		eşortman		öğrenci	
sovan		birgün		enkinar	
agladı		eskiçi		çiftci	
herşey		fırınçı		pilgisayar	
terketmek		patetes		egzos	

YANLIŞ	DOĞRU	YANLIŞ	DOĞRU	YANLIŞ	DOĞRU
elektirik		tiren		haytut	
televizyon		hayfan		moydanoz	
lavobo		ilac		inatçı	
kaçakcı		karaciger		iyne	
böprek		miğde		laboratuvar	
açıcak		yanlız		kılavye	
legen		kırvat		kasab	
kontür		koperatif		kumantan	
eylence		poliz		yabançı	
büsküvi		tıraktör		tenefüs	

Not: Yukarıdaki metni dikkatle okuyun. Yanlış yazılmış kelimelerin altını kırmızı kalemle çizin. Türkçe defterinize doğru şekilde yazın.

Yazmayı Seviyorum, Yazdıkça Gelişiyorum

Irmaan akıntısı çok kuvvetliydi. Küçük kız annesile karşıya geçmeye çalışıyordu. Annesi biraz önden gitmeğe başlamıştı. Küçük kız baarmaya başladı. Alıyor, alıyor ama aalamasını annesine duyuramıyordu. Alamayı kesip kuvvetlice cierlerini doldurdu. Annesine bardı: “Anneeee! Geçemiyom!” Annesi arkasına baktında kızın hiç harekete geçmediini gördü. O da bardı: “E, suya girmeden nasıl geçcen ki?” Küçük kız suyun kuvvetli aktını söylemeyi düşündü. Bir suya baktı, bir annesine... Suda bir balın zıpladığını gördü. Heyecanlandı. Cesaretle suya doru yürüdü. Saçları yüzüne gelmeye başladında saçlarını toplaması gerektiini düşündü. Saçlarını kavrayıp tokayla baladı. Suya girdinde bunun zevkli olduunu fark etti. Sevindi. Annesine doru hızla yürüdü. Ayana çarpan berrak su onu canlandırdı. Annesine ulaştında başarmış olmanın gururu gözlerinden okunuyordu.