



(İşlem sırası önce birlikleri, sonra onlukları ve en son da yüzlükleri toplayınız.)

Yüzlük	Onluk	Birlik	
234	2	3	4
+ 123	+ 1	2	3
<hr/>	3	5	7
234	+ 123	357	

1. Aşağıda toplama işlemlerini yukarıdaki örneğe göre yüzlük, onluk ve birliklere ayırarak yapınız.

Yüzlük	Onluk	Birlik	
345	...	...	...
+ 324	+ ...	...	+
<hr/>	...	...	.....
345	+ 324	.....	

Yüzlük	Onluk	Birlik	
236	...	...	...
+ 523	+ ...	...	+
<hr/>	...	...	.....
236	+ 523	.....	

Yüzlük	Onluk	Birlik	
425	...	...	...
+ 473	+ ...	...	+
<hr/>	...	...	.....
425	+ 473	.....	

2. Aşağıda verilen toplama işlemlerini onluk ve birliklere ayırarak yapalım.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = ..... \\ + 4 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = ..... \\ + 6 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = ..... \\ + 1 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = ..... \\ + 3 \text{ yüzlük} + 1 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ yüzlük} + 7 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = ..... \\ + 4 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = ..... \\ + 3 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = ..... \\ + 4 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = ..... \\ + 5 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = ..... \\ + 5 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ yüzlük} + 8 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} = ..... \\ + 5 \text{ yüzlük} + 0 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = ..... \\ + 3 \text{ yüzlük} + 0 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = ..... \\ + 7 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = ..... \\ + 3 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = ..... \\ + 5 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = ..... \\ \hline ..... + ..... + ..... = ..... \end{array}$$

3. Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 645 \\ +254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ +653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ +102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ +502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ +100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 527 \\ +121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ +333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ +310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ +413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ +112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ +214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ +312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ 344 \\ +232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ 314 \\ +280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ 120 \\ +307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ 123 \\ +440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ 245 \\ +133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ 113 \\ +230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ 205 \\ +183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ 322 \\ +51 \\ \hline \end{array}$$

4. Aşağıda yan yana verilmiş olan toplama işlemlerini yapalım.

$$243 + 35 = \dots$$

$$212 + 66 = \dots$$

$$351 + 26 = \dots$$

$$540 + 49 = \dots$$

$$270 + 18 = \dots$$

$$781 + 15 = \dots$$

$$624 + 64 = \dots$$

$$265 + 32 = \dots$$

$$435 + 42 = \dots$$

$$513 + 75 = \dots$$

$$271 + 17 = \dots$$

$$930 + 60 = \dots$$

$$123 + 41 = \dots$$

$$325 + 23 = \dots$$

$$360 + 14 = \dots$$

$$647 + 140 = \dots$$

$$547 + 321 = \dots$$

$$432 + 426 = \dots$$

$$254 + 213 = \dots$$

$$160 + 617 = \dots$$

$$530 + 325 = \dots$$

$$753 + 126 = \dots$$

$$654 + 224 = \dots$$

$$340 + 250 = \dots$$