

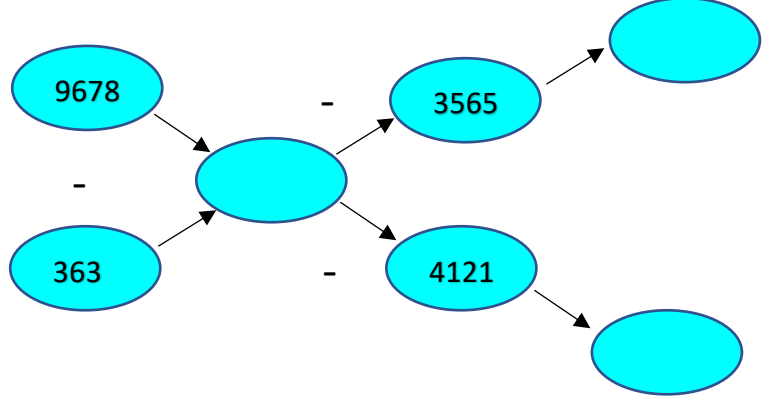
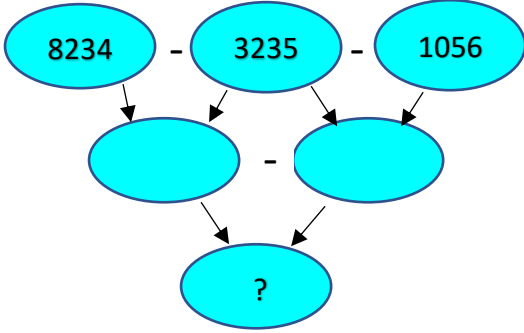
MATEMATİK ETKİNLİĞİ

HAZIRLAYAN (ALPER SARI)

8936 -4532	9655 -6328	7538 -2531	2377 - 632	4931 -1984	5309 -3210	3008 -2045	4370 -2525	8232 -4639
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

5007	4404	3327	1745	963	2947	2099	3593	1845
------	------	------	------	-----	------	------	------	------

Aşağıdaki şemada verilen boşlukları doldurunuz.



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

8342 - 564 =	1289 - 756 =	6338 - 741 =	5276 - 339 =
4662 - 799 =	2377 - 522 =	5578 - 631 =	2287 - 457 =
8831 - 4588 =	6108 - 3567 =	7019 - 4210 =	8089 - 5761 =
9627 - 7499 =	4288 - 1573 =	6800 - 4471 =	1037 - 508 =

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde boş bırakılan basamakları doldurunuz.

$\begin{array}{r} 39\circ\circ \\ - 319 \\ \hline 3587 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2359 \\ - 2\circ9 \\ \hline 2070 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4904 \\ - 6\circ\circ \\ \hline 4264 \end{array}$	$\begin{array}{r} \circ\circ\circ\circ \\ - 903 \\ \hline 1720 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3618 \\ - \circ\circ\circ \\ \hline 2694 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5507 \\ - \circ\circ8 \\ \hline 5189 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1005 \\ - \circ\circ9 \\ \hline 96 \end{array}$	$\begin{array}{r} 429\circ \\ - 394 \\ \hline 3904 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3801 \\ - 50\circ \\ \hline 3301 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\circ7\circ \\ - 790 \\ \hline 2385 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4\circ46 \\ - 899 \\ \hline 3947 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3458 \\ - 4\circ\circ \\ \hline 2983 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\circ2\circ \\ - 467 \\ \hline 1361 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2652 \\ - \circ20 \\ \hline 2332 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2181 \\ - 13\circ \\ \hline 2045 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1\circ3\circ \\ - 948 \\ \hline 86 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3125 \\ - 3\circ3 \\ \hline 2782 \end{array}$	$\begin{array}{r} \circ\circ\circ\circ \\ - 521 \\ \hline 697 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3030 \\ - \circ\circ\circ \\ \hline 2857 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\circ26 \\ - 367 \\ \hline 1559 \end{array}$

Aşağıda verilen işlemleri yapınız.

$$8476 - 7522 = \square$$
$$\square + 538 = \square$$

$$3286 + 1087 = \square$$
$$\square - 3201 = \square$$

$$7088 - 5381 = \square$$
$$\square + 2319 = \square$$

$$2287 + 3299 = \square$$
$$\square - 3074 = \square$$

$$\square - 3207 = 4712$$
$$1209 + \square = \square$$

$$8046 - \square = 6331$$
$$\square + 4227 = \square$$

$$\square + 5744 = 9839$$
$$6822 - \square = \square$$

$$4833 + 2311 = \square$$
$$\square - 2089 = \square$$

Aşağıda toplama işleminde boş bırakılan basamakları doldurunuz.

$\begin{array}{r} \circ \circ \circ \circ \\ + 125 \\ \hline 7470 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \circ 0 \\ + 309 \\ \hline 1809 \end{array}$	$\begin{array}{r} 389 \circ \\ + 471 \\ \hline 4370 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5585 \\ + \circ \circ \circ \\ \hline 6240 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4553 \\ + \circ \circ 6 \\ \hline 5519 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \circ 60 \\ + 140 \\ \hline 3200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1780 \\ + \circ \circ \circ \\ \hline 2586 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \circ 8 \circ \\ + 119 \\ \hline 3501 \end{array}$	$\begin{array}{r} \circ \circ \circ \circ \\ + 300 \\ \hline 3238 \end{array}$	$\begin{array}{r} \circ \circ \circ \circ \\ + 589 \\ \hline 5004 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \circ 6 \circ \\ + 970 \\ \hline 7632 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7996 \\ + 38 \circ \\ \hline 8383 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \circ 4 \circ \\ + 702 \\ \hline 7144 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3684 \\ + \circ \circ \circ \\ \hline 4215 \end{array}$	$\begin{array}{r} \circ \circ \circ \circ \\ + 338 \\ \hline 9230 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1045 \\ + \circ \circ 2 \\ \hline 1467 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \circ 0 \\ + 180 \\ \hline 5960 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1399 \\ + 5 \circ 9 \\ \hline 1968 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8661 \\ + 2 \circ \circ \\ \hline 8861 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \circ 74 \\ + 295 \\ \hline 3169 \end{array}$

Problemler

- 1) Bir kutuda 645 tane bilye vardır. Bilyelerin 195 tanesi mavidir. Sarı kalemler ise mavilerden 47 fazladır. Geriye kalanlar da kırmızı olduğuna göre, kaç tane kırmızı bilye vardır?
- 2) Okulumuzda sene başında 328 kız öğrenci vardı. Erkeklerin sayısı kızların sayısından da 75 fazlaydı. Okuldan 39 kişi ayrıldığına göre okulun mevcudu kaçtır?
- 3) Fadime Naz, 115 TL 'ye kot pantolon, 75 TL'ye tişört almıştır. Satıcıya 200 TL verdiği göre kaç TL para üstü alması gerekir?