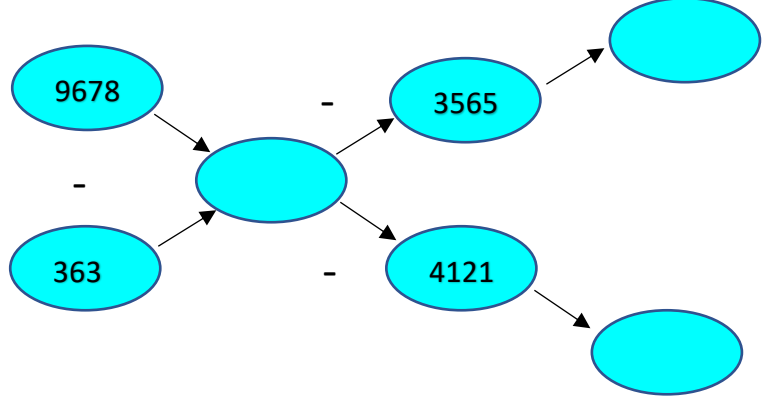
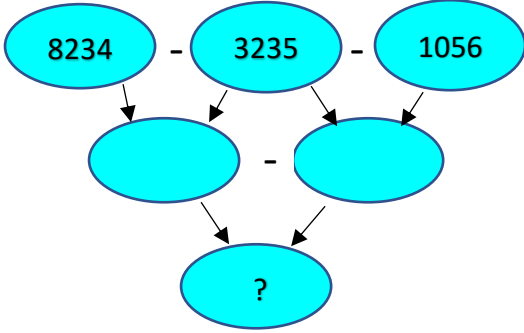


MATEMATİK ETKİNLİĞİ

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.

39 ⁰⁰ - 319 3587	2359 - 2 ⁰⁹ 2070	4904 - 6 ⁰⁰ 4264	⁰⁰⁰⁰ - 903 1720	3618 - ⁰⁰⁰ 2694
5507 - ⁰⁰ 8 5189	1005 - ⁰⁰ 9 96	429 ⁰ - 394 3904	3801 - 50 ⁰ 3301	3 ⁰⁷⁰ - 790 2385
4 ⁰⁴⁶ - 899 3947	3458 - 4 ⁰⁰ 2983	1 ⁰²⁰ - 467 1361	2652 - ⁰²⁰ 2332	2181 - 13 ⁰ 2045
1 ⁰³⁰ - 948 86	3125 - 3 ⁰³ 2782	⁰⁰⁰⁰ - 521 697	3030 - ⁰⁰⁰ 2857	1 ⁰²⁶ - 367 1559

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?