



1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yaparak istenen harfleri yazıp gizli şifreyi bulalım.

$\begin{array}{r} 881 \\ -171 \\ \hline \dots \end{array}$ D	$\begin{array}{r} 843 \\ -132 \\ \hline \dots \end{array}$ S	$\begin{array}{r} 927 \\ -106 \\ \hline \dots \end{array}$ M	$\begin{array}{r} 897 \\ -253 \\ \hline \dots \end{array}$ i
$\begin{array}{r} 762 \\ -231 \\ \hline \dots \end{array}$ E	$\begin{array}{r} 637 \\ -147 \\ \hline \dots \end{array}$ R	$\begin{array}{r} 721 \\ -191 \\ \hline \dots \end{array}$ Z	$\begin{array}{r} 631 \\ -453 \\ \hline \dots \end{array}$ E
$\begin{array}{r} 495 \\ -282 \\ \hline \dots \end{array}$ M	$\begin{array}{r} 700 \\ -387 \\ \hline \dots \end{array}$ K	$\begin{array}{r} 601 \\ -439 \\ \hline \dots \end{array}$ L	$\begin{array}{r} 700 \\ -282 \\ \hline \dots \end{array}$ Y
$\begin{array}{r} 531 \\ -278 \\ \hline \dots \end{array}$ N	$\begin{array}{r} 500 \\ -319 \\ \hline \dots \end{array}$ F	$\begin{array}{r} 738 \\ -242 \\ \hline \dots \end{array}$ E	$\begin{array}{r} 520 \\ -293 \\ \hline \dots \end{array}$ Ö
$\begin{array}{r} 441 \\ -298 \\ \hline \dots \end{array}$ E	$\begin{array}{r} 997 \\ -666 \\ \hline \dots \end{array}$ K	$\begin{array}{r} 940 \\ -631 \\ \hline \dots \end{array}$ U	$\begin{array}{r} 721 \\ -451 \\ \hline \dots \end{array}$ E

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yaparak istenen harfleri yazıp gizli şifreyi bulalım.

$\begin{array}{r} 900 \\ -679 \\ \hline \dots \end{array}$ S	$\begin{array}{r} 435 \\ -198 \\ \hline \dots \end{array}$ Ş	$\begin{array}{r} 508 \\ -257 \\ \hline \dots \end{array}$ Ö	$\begin{array}{r} 400 \\ -291 \\ \hline \dots \end{array}$ P
$\begin{array}{r} 738 \\ -397 \\ \hline \dots \end{array}$ K	$\begin{array}{r} 400 \\ -227 \\ \hline \dots \end{array}$ A	$\begin{array}{r} 809 \\ -398 \\ \hline \dots \end{array}$ O	$\begin{array}{r} 700 \\ -479 \\ \hline \dots \end{array}$ I
$\begin{array}{r} 998 \\ -924 \\ \hline \dots \end{array}$ N	$\begin{array}{r} 924 \\ -122 \\ \hline \dots \end{array}$ N	$\begin{array}{r} 389 \\ -229 \\ \hline \dots \end{array}$ i	$\begin{array}{r} 849 \\ -178 \\ \hline \dots \end{array}$ A
$\begin{array}{r} 846 \\ -734 \\ \hline \dots \end{array}$ E	$\begin{array}{r} 773 \\ -667 \\ \hline \dots \end{array}$ D	$\begin{array}{r} 900 \\ -498 \\ \hline \dots \end{array}$ R	$\begin{array}{r} 647 \\ -346 \\ \hline \dots \end{array}$ M
$\begin{array}{r} 795 \\ -678 \\ \hline \dots \end{array}$ A	$\begin{array}{r} 966 \\ -798 \\ \hline \dots \end{array}$ Z	$\begin{array}{r} 581 \\ -452 \\ \hline \dots \end{array}$ Ç	$\begin{array}{r} 747 \\ -336 \\ \hline \dots \end{array}$ A

270	162	644	253	531		711	309		710	227	313	143	821	178	213	496	331

411	402	670	109		221	173	129	221	74	117		106	251	802	301	112	341

3. Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. Bir çiftlikte bulunan koyun ve keçilerin sayısı 236'dır. 96 tanesi keçi ise kaç tane koyun vardır?

2. Bir kırtasiyeci aldığı 440 kalemin 248 tanesini sattı. Geriye kaç kalem kalmıştır?

3. Bir çiftlikte üretilen 500 yumurtanın 245 tanesi satıldı. Geriye kaç yumurta kaldı?

4. Bin okulda bulunan 725 öğrencinin 348 tanesi kız öğrencidir. Bu okulda kaç tane erkek öğrenci vardır?

5. Sınıf kitaplığımızda bulunan 324 tane hikaye ve masal kitabının 149 tanesi masal kitabıdır. Kaç tane hikaye kitabı vardır?

6. Mehmet, harçlığından biriktirdiği 423 TL paranın 189 TL'si ile oyuncak almıştır. Mehmet'in kaç TL parası kalmıştır?

192

175

234

140

255

377

3. Aşağıdaki problemleri çözelim.

7. Bir manavda bulunan 2 kasada 412 tane domates vardır. 269 tanesi satılırsa geriye kaç domates kalır?

8. Bir çiftlikte bulunan tavşan ve kavukların sayısı 436'dır. 348 tanesi tavuk olduğuna göre kaç tane tavşan vardır?

9. İpek, 500 test sorusunun 368 tanesini yaptı. Geriye kaç tane test sorusu kaldı?

10. 260 sayfa bulunan matematik kitabının 171 sayfasını tamamladık. Geriye kaç sayfa kalmıştır?

11. Bir okulda bulunan 840 öğrencinin 465 tanesi erkek öğrenci olduğuna göre kaç tane kız öğrenci vardır?

12. 756 TL parasının 489 TL'sini harcayan Beren'in kaç TL'si kalmıştır?

192

175

234

140

255

377