

4. SINIF MATEMATİK



ANALİZ
YAYINLARI

"Başarı Analiz'le Gelir"

ALIŞTIRMALAR - 6

100 er ve 1 000 er ileriye Doğru Sayma

ÖRNEK:

Örnek: 1. 100 er ileriye doğru sayalım:

100 – 200 – 300 – 400 – 500 – 600 – 700 – 800 – 900 – 1 000

Örnek: 2. 1 000 er ileriye doğru sayalım:

1 000 – 2 000 – 3 000 – 4 000 – 5 000 – 6 000 – 7 000 – 8 000 – 9 000 – 10 000

ALIŞTIRMALAR:

a) Aşağıda belirtilen sayılardan başlayarak ileriye doğru 100'er sayınız.

1.

A grid-in response area consisting of three rows of four oval bubbles each, connected by arrows pointing from left to right. The top-left bubble contains the number 240. All other bubbles are empty.

[illegible]

2.

350	→		→		→		→
.....	→		→		→		→
.....	→		→		→		→

6.

7 500	→		→		→		→
.....	→		→		→		→
.....	→		→		→		→

3.

420	→		→		→		→
.....	→		→		→		→
.....	→		→		→		→

7.

2 000	→		→		→		→
.....	→		→		→		→
.....	→		→		→		→

4.

570	→		→		→		→
.....	→		→		→		→
.....	→		→		→		→

8.

3 600	→		→		→		→
.....	→		→		→		→
.....	→		→		→		→



b) Aşağıda belirtilen sayılardan başlayarak ileriye doğru 1 000 er sayınız.

[illegible]

2.

2 700	→		→		→
.....	→		→		→
.....	→		→		→

3.

5 800	→		→		→
.....	→		→		→
.....	→		→		→
.....	→		→		→

4.

8 100	→		→		→
.....	→		→		→
.....	→		→		→
.....	→		→		→

c) Aşağıda verilen 100'er ve 1 000'er sayımlarında boş bırakılan yerleri tamamlayınız.

1. $300 - 400 - \boxed{\dots\dots\dots}$ $600 - \boxed{\dots\dots\dots}$

$\boxed{\dots\dots\dots} - 900 - \boxed{\dots\dots\dots}$ $1\,100 - \boxed{\dots\dots\dots}$

- 900 - 1100 -

2. $3\,800 - 3\,900 - \boxed{} - \boxed{}$
 $4\,200 - \boxed{} - \boxed{} - 4\,500$

$$\underline{4\,200} - \boxed{\dots\dots\dots} - \boxed{\dots\dots\dots} - \underline{4\,500}$$

3. $2\,600 - 2\,700 - \square - \square$
 $\square - 3\,100 - \square - \square$

 - 3 100 -

 -

4. $2\,700 - 3\,700 - \boxed{} - \boxed{}$
 $6\,700 - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{}$

6 700 - - -

5. 4 000 – – 6 000 –
 – – –

A horizontal number line with four empty boxes for digits, separated by minus signs, representing a subtraction problem.

12 000 - - -

6. $10\,700 - 11\,700 - \boxed{} - 13\,700$

$\boxed{} - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{}$