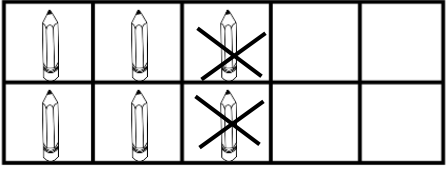
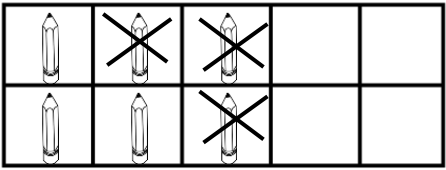
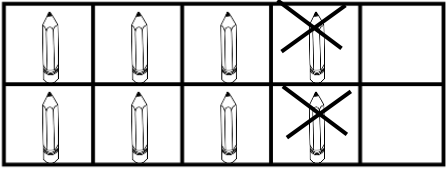
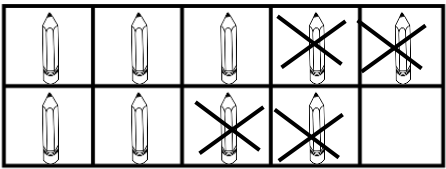
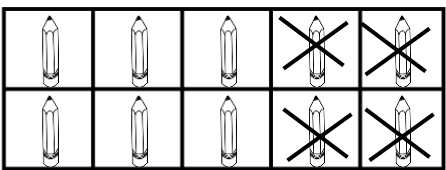
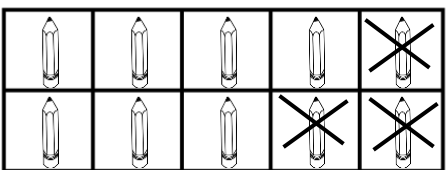
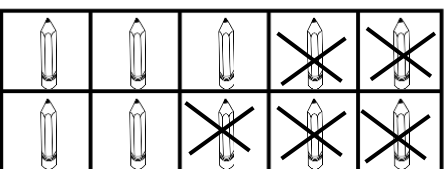
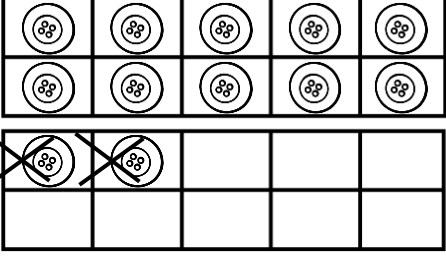
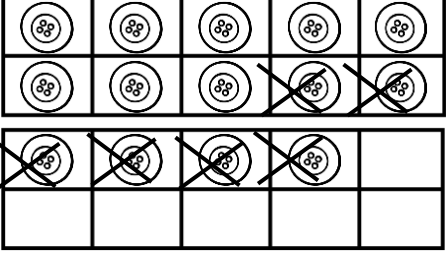
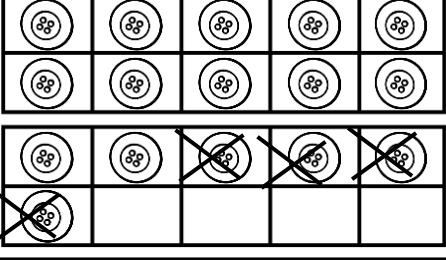
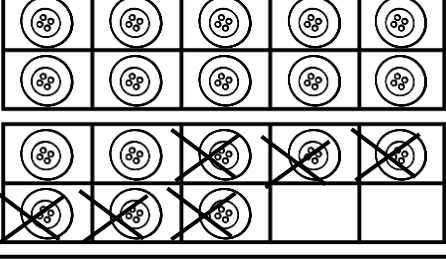
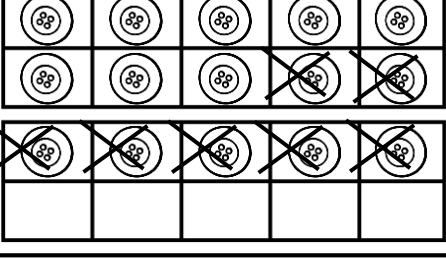
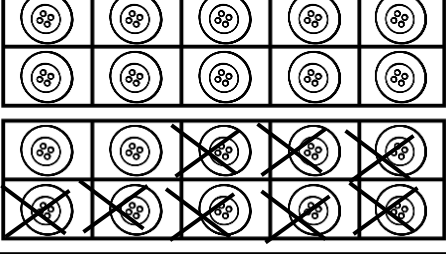


Aşağıdaki çıkarma işlemlerini verilen örneğe göre yapınız.

	$6 - 2 = 4$	<p>..6.. tüm kalemlerin sayısı. ..2.. çıkarılan kalem sayısı. ..4. kalan kalem sayısı.</p>
		<p>... tüm kalemlerin sayısı. ... çıkarılan kalem sayısı. ... kalan kalem sayısı.</p>
		<p>... tüm kalemlerin sayısı. ... çıkarılan kalem sayısı. ... kalan kalem sayısı.</p>
		<p>... tüm kalemlerin sayısı. ... çıkarılan kalem sayısı. ... kalan kalem sayısı.</p>
		<p>... tüm kalemlerin sayısı. ... çıkarılan kalem sayısı. ... kalan kalem sayısı.</p>
		<p>... tüm kalemlerin sayısı. ... çıkarılan kalem sayısı. ... kalan kalem sayısı.</p>
		<p>... tüm kalemlerin sayısı. ... çıkarılan kalem sayısı. ... kalan kalem sayısı.</p>

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini verilen örneğe göre yapınız.

	$12 - 2 = 10$	<p>12 tüm düğmelerin sayısı. 2 çıkarılan düğmelerin sayısı. 10 kalan düğme sayısı.</p>
		<p>... tüm düğmelerin sayısı. ... çıkarılan düğmelerin sayısı. ... kalan düğme sayısı.</p>
		<p>... tüm düğmelerin sayısı. ... çıkarılan düğmelerin sayısı. ... kalan düğme sayısı.</p>
		<p>... tüm düğmelerin sayısı. ... çıkarılan düğmelerin sayısı. ... kalan düğme sayısı.</p>
		<p>... tüm düğmelerin sayısı. ... çıkarılan düğmelerin sayısı. ... kalan düğme sayısı.</p>
		<p>... tüm düğmelerin sayısı. ... çıkarılan düğmelerin sayısı. ... kalan düğme sayısı.</p>