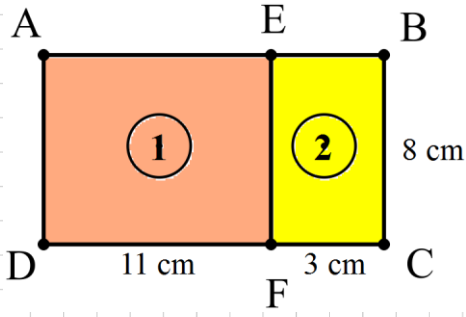


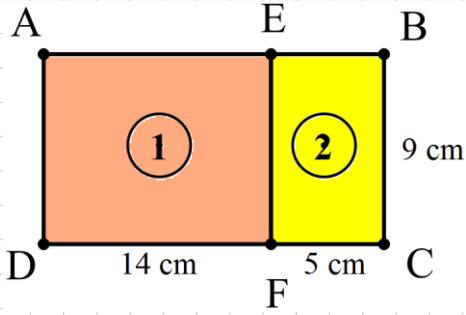
12 . (11 + 8) işleminin sonucunu çarpma işleminin dağılma özelliğinden yararlanarak bulunuz.	8 . (13 – 8) işleminin sonucunu çarpma işleminin dağılma özelliğinden yararlanarak bulunuz.
21 . (19 + 7) işleminin sonucunu çarpma işleminin dağılma özelliğinden yararlanarak bulunuz.	13 . (11 – 5) işleminin sonucunu çarpma işleminin dağılma özelliğinden yararlanarak bulunuz.
7 . (21 + 6) işleminin sonucunu çarpma işleminin dağılma özelliğinden yararlanarak bulunuz.	5 . (32 – 17) işleminin sonucunu çarpma işleminin dağılma özelliğinden yararlanarak bulunuz.
9 . (24 – 17) işleminin sonucunu çarpma işleminin dağılma özelliğinden yararlanarak bulunuz.	16 . (16 + 6) işleminin sonucunu çarpma işleminin dağılma özelliğinden yararlanarak bulunuz.
41 . (8 – 3) işleminin sonucunu çarpma işleminin dağılma özelliğinden yararlanarak bulunuz.	34 . (10 – 6) işleminin sonucunu çarpma işleminin dağılma özelliğinden yararlanarak bulunuz.

<p>4 . 12 + 4 . 6 işleminin sonucunu ortak çarpan parantezine alma yönteminden yararlanarak bulunuz.</p>	<p>6 . 11 – 6 . 4 işleminin sonucunu ortak çarpan parantezine alma yönteminden yararlanarak bulunuz.</p>
<p>5 . 13 – 5 . 9 işleminin sonucunu ortak çarpan parantezine alma yönteminden yararlanarak bulunuz.</p>	<p>12 . 16 – 12 . 9 işleminin sonucunu ortak çarpan parantezine alma yönteminden yararlanarak bulunuz.</p>
<p>7 . 13 + 7 . 7 işleminin sonucunu ortak çarpan parantezine alma yönteminden yararlanarak bulunuz.</p>	<p>8 . 19 – 8 . 11 işleminin sonucunu ortak çarpan parantezine alma yönteminden yararlanarak bulunuz.</p>
<p>5 . 21 + 5 . 9 işleminin sonucunu ortak çarpan parantezine alma yönteminden yararlanarak bulunuz.</p>	<p>10 . 12 + 10 . 4 işleminin sonucunu ortak çarpan parantezine alma yönteminden yararlanarak bulunuz.</p>
<p>11 . 5 + 11 . 6 işleminin sonucunu ortak çarpan parantezine alma yönteminden yararlanarak bulunuz.</p>	<p>25 . 23 – 25 . 18 işleminin sonucunu ortak çarpan parantezine alma yönteminden yararlanarak bulunuz.</p>

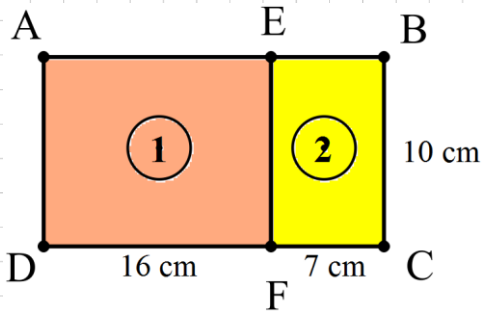
$\diamond \cdot 8 + \diamond \cdot 7 = 14 \cdot (8 + 7)$ Yandaki işlemde \diamond yerine gelecek sayıyı bulunuz.	$12 \cdot (\diamond + 6) = 12 \cdot 9 + 12 \cdot 6$ Yandaki işlemde \diamond yerine gelecek sayıyı bulunuz.
$22 \cdot (14 - 8) = \diamond \cdot 14 - \diamond \cdot 8$ Yandaki işlemde \diamond yerine gelecek sayıyı bulunuz.	$(15 + 9) \cdot 22 = \diamond \cdot 22 - 9 \cdot 22$ Yandaki işlemde \diamond yerine gelecek sayıyı bulunuz.
$52 \cdot (29 + 26) = 52 \cdot 29 + 52 \cdot \diamond$ Yandaki işlemde \diamond yerine gelecek sayıyı bulunuz.	$17 \cdot 12 - 17 \cdot 8 = 17 \cdot (\diamond - 8)$ Yandaki işlemde \diamond yerine gelecek sayıyı bulunuz.
$14 \cdot 23 + 14 \cdot 21 = 14 \cdot (\diamond + 21)$ Yandaki işlemde \diamond yerine gelecek sayıyı bulunuz.	$2 \cdot 121 - 57 \cdot 2 = \diamond \cdot (121 - 57)$ Yandaki işlemde \diamond yerine gelecek sayıyı bulunuz.
$5 \cdot (12 + 7 - 9) = 5 \cdot 12 + 5 \cdot 7 - 5 \cdot \diamond$ Yandaki işlemde \diamond yerine gelecek sayıyı bulunuz.	$6 \cdot 11 + 6 \cdot 8 + 6 \cdot 12 = \diamond \cdot (11 + 8 + 12)$ Yandaki işlemde \diamond yerine gelecek sayıyı bulunuz.



ABCD dikdörtgenel bölgesinin alanını 1. ve 2. bölgelerin alanlarından yararlanarak bulunuz.



1. bölgenin alanını ABCD dörtgeninin alanından ve 2. bölgenin alanından yararlanarak bulunuz.



2. bölgenin alanını ABCD dörtgeninin alanından ve 1. bölgenin alanından yararlanarak bulunuz.