

Lățimea unui dreptunghi este 4 cm, iar perimetrul este 28 cm. Cât măsoară lungimea dreptunghiului?

Care este lățimea unui dreptunghi dacă lungimea măsoară 23 m, iar perimetrul este de 56m ?

Știind că  $P_{\square} = 48$  cm și că  $L = 15$  cm, aflați  $2 \times l +$

Lungimea unui dreptunghi este 50 cm, iar lățimea de 25 cm. Aflați perimetrul dreptunghiului.

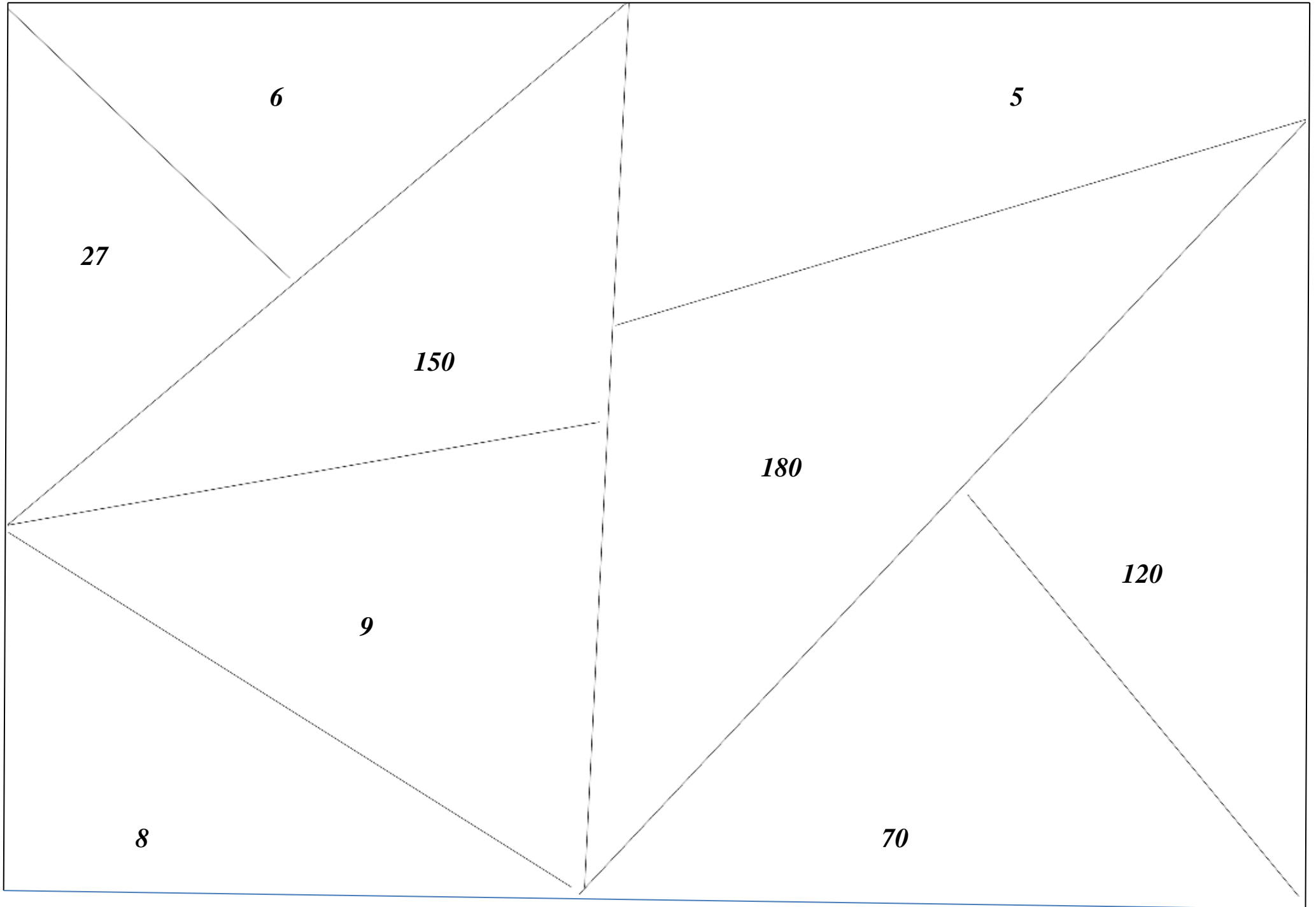
Lățimea unui dreptunghi este 30 cm, lungimea este de 2 ori mai mare. Care este perimetrul dreptunghiului?

Știind că  $P_{\square} = 48$  cm, și că  $L = 15$  cm, aflați lățimea dreptunghiului.

Calculează  $P_{\square}$  știind că lungimea este de 40 cm, iar lățimea este cât jumătate din lungime.

Știind că  $P_{\square} = 56$  cm și că  $L = 20$  cm, aflați lățimea dreptunghiului.

Lățimea unui dreptunghi este 10 cm, iar lungimea 25 cm. Care este perimetrul?



<p>Dacă <math>P_{\square}</math> măsoară 240 cm, câți cm are latura acestuia?</p>	<p>Perimetrul unui pătrat este egal cu suma dintre produsul numerelor 5 și 6 și câtul numerelor 42 și 7. Află latura pătratului.</p>	<p>Află perimetrul unui pătrat cu latura de 127 cm.</p>
<p>Un pătrat cu latura de 50 cm are perimetrul egal cu.....</p>	<p>Jumătatea laturii unui pătrat este de 23 cm. Care este perimetrul pătratului?</p>	<p>Află perimetrul unui pătrat cu latura de 68 cm.</p>
<p>Valoarea lui <math>a</math> din exercițiul <math>ax3 - 18:6 - 4x5 + 2x10 = 33</math>, reprezintă perimetrul unui pătrat. Află suma celor patru laturi</p>	<p>Sfertul laturii unui pătrat este 15 cm. Află perimetrul pătratului.</p>	<p>Perimetrul unui pătrat este egal cu diferența dintre produsul numerelor 3 și 10 și câtul numerelor 48 și 8. Află latura pătratului.</p>

<b>60</b>	<b>9</b>	<b>508</b>
<b>200</b>	<b>92</b>	<b>272</b>
<b>12</b>	<b>240</b>	<b>6</b>

Calculează diferența dintre cel mai mare număr de trei cifre diferite și produsul numerelor 32 și 26.

Calculează suma dintre dublul și triplul numărului 146.

Calculează:  
 $824 - 13 \times 13 \times 2 + 87 \times 4$

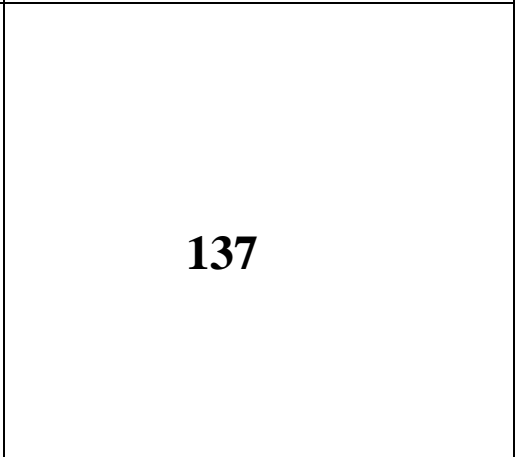
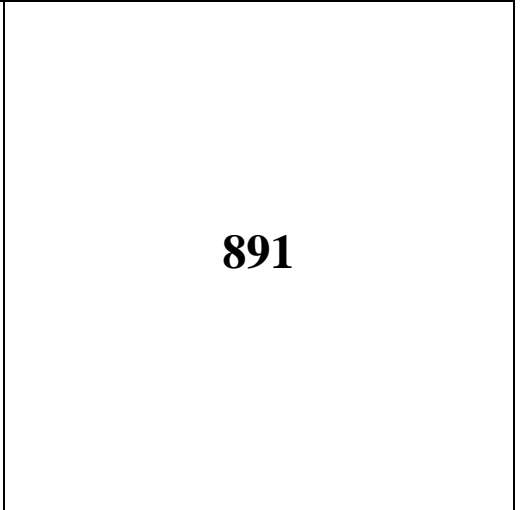
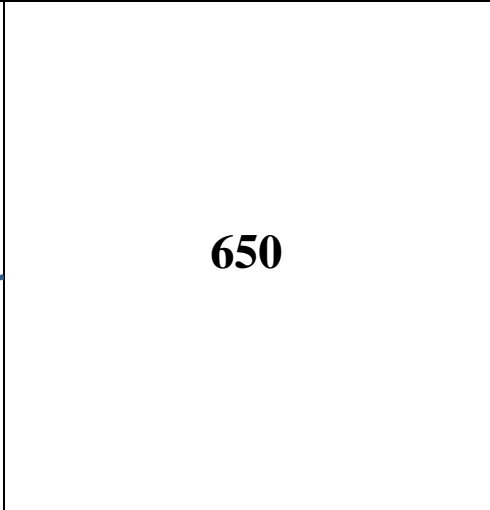
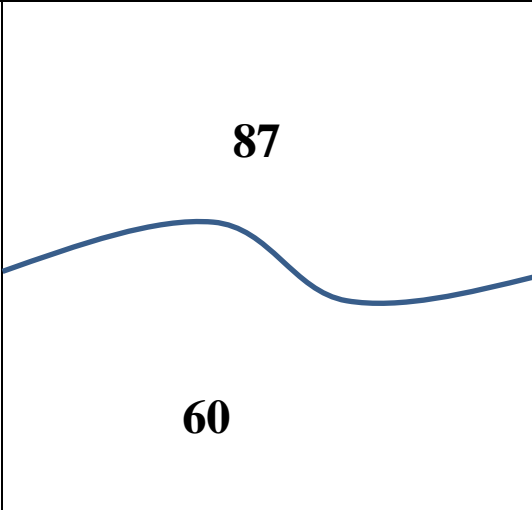
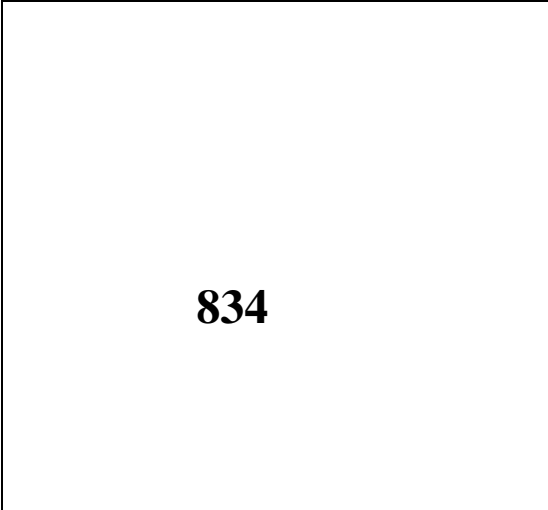
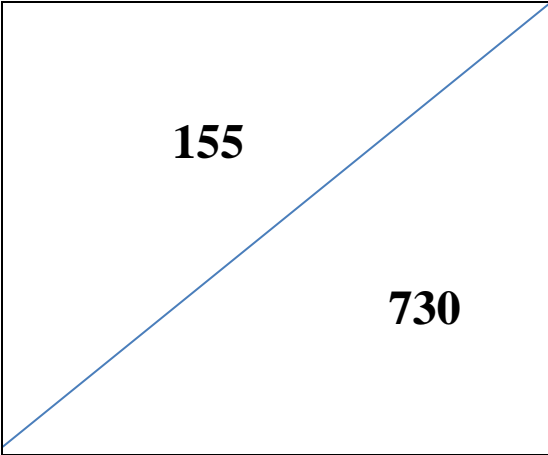
Calculează într-un exercițiu suma dintre produsul numerelor 16 și 24 și dublul numărului 87.

Calculează într-un exercițiu diferența dintre produsul și câtul numerelor 18 și 3.

Calculează:  
 $8 \times 9 \times 13 - 52 \times 9 + 13 \times 14$

Calculează:  
 $240 + 35 \times 24 - 25 \times 7$

Calculează într-un exercițiu suma dintre produsul numerelor 13 și 5 și produsul numerelor 8 și 9.



Calculează suma dintre produsul numerelor 16 și 24 și dublul lui 87.

Calculează diferența dintre cel mai mare număr de trei cifre diferite și produsul numerelor 32 și 26.

Calculează:  
 $824 - 13 \times 13 \times 2 + 87 \times 4 =$

Calculează:  $8 \times 9 \times 13 - 52 \times 9 + 13 \times 14$

Calculează suma dintre produsul numerelor 13 și 5 și produsul numerelor 8 și 9.

Calculează suma dintre dublul și triplul numărului 146.

Calculează diferența dintre produsul și câtul numerelor 18 și 3.

