

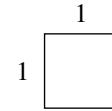
## Mintafeladatsor

A feladatokat tetszés szerinti sorrendben oldhatod meg. Ügyelj a megfelelő időbeosztásra és a külalakra!  
A megoldásra összesen 45 perced van.  
Jó munkát kívánunk!

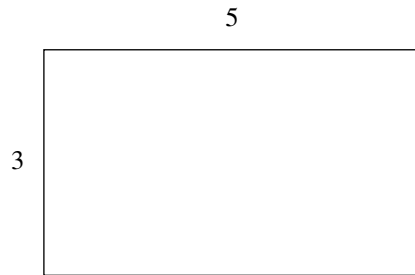
<b>1.</b>	<p>Melyik a hibás?  <math>(3-7) \cdot 2 =</math>  <math>a = - 11</math>  <math>b = - 8</math></p>
<b>2.</b>	<p>Gondoltam egy számra, hozzáadtam 125-öt, így az eredmény 234 lett. Melyik számra gondoltam?</p>
<b>3.</b>	<p>Írd be a hiányzó számokat úgy, hogy mindegyik egyenlőség igaz legyen!</p> <p>a) <math>5 \text{ km} + \square \text{ m} = 5 \frac{1}{2} \text{ km}</math>  b) <math>3 \text{ nap} + 2 \text{ óra} = \square \text{ óra}</math>  c) <math>2 \text{ kg} + \square \text{ g} = 2,2 \text{ kg}</math></p>
<b>4.</b>	<p>a) Mennyi az 5-nek az ellentettje?  Mennyi az 5-nek az abszolút értéke?  Mennyi az 5-nek a (-1)-szerese?  b) Mennyi a (-5)-nek az ellentettje?  Mennyi a (-5)-nek az abszolút értéke?  Mennyi a (-5)-nek a (-1)-szerese?</p>
<b>5.</b>	<p>Két dobókockával dobunk, és összeadjuk a kapott számokat. Írd a következő állítások mellé a megfelelőt!</p> <p>Biztos  Lehetetlen  Lehetséges, de nem biztos</p> <p>a) az összeg nagyobb, mint 10:  b) az összeg nagyobb, mint 15:  c) az összeg nagyobb vagy egyenlő, mint 2:</p>
<b>6.</b>	<p>a) Mennyi lehet a maradék, ha egy számot kettővel osztunk?  b) És ha 5-tel? Sorold fel az összes lehetséges maradékot!</p>
<b>7.</b>	<p>Melyik a nagyobb?</p> <p>0,1111111      0,121</p>

8.

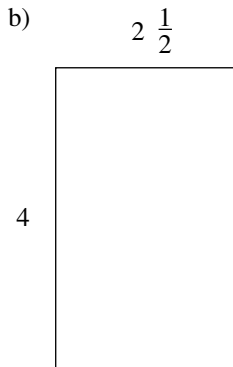
Hány egység területűek a következő téglalapok? Ez a területegység:



a)

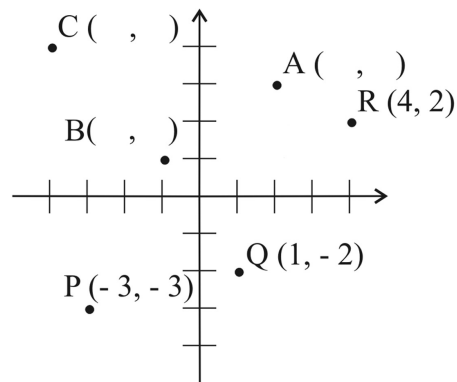


b)



9.

Néhány pont mellé odaírtuk a koordinátáit. Pótold a hiányzókat!



10.

Melyik számokat / értékeket lehet kerekíteni?

- Budapest lakossága 2 143 578 volt az elmúlt évek egyikében
- a telefonszámom 5 556 872
- a jegyeim átlaga 3,8571