



6. Mennyi a maradék, ha az osztó  $\diamond$ ? Töltsd ki a táblázatot!

8 p	
-----	--

$\diamond$ :	2	4	5	8	10	25	100	1000
229857								

7. Végezd el a műveleteket!

8 p	
-----	--

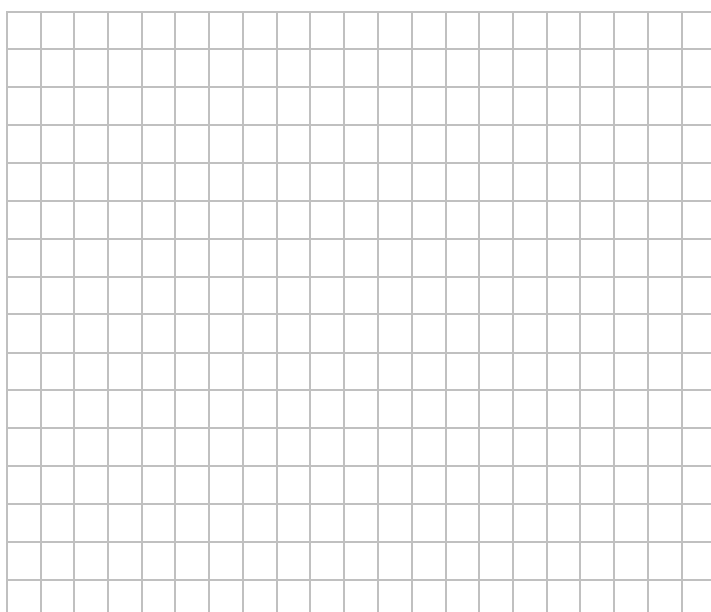
$-38+(+57)=$  .....      $-43-(-52)=$  .....      $6400:(-8)=$  .....

$-41000+(-36000):(-600)=$  .....

$80 \cdot (-125) - 1800 - (-5500) : 55 =$  .....

8. Rajzolj koordinátarendszert, majd ábrázold a következő pontokkal meghatározott háromszöget! A(-6;2), B(0;4), C(3;-5)

11 p	
------	--



A kapott háromszög pontjainak első jelzőszámát oszd el hárommal, a másodikhoz adj hozzá kettőt! Határozd meg az így kapott pontok jelzőszámait, majd ábrázold az ezek által meghatározott háromszöget is!

A'( .....    ..... )

B'( .....    ..... )

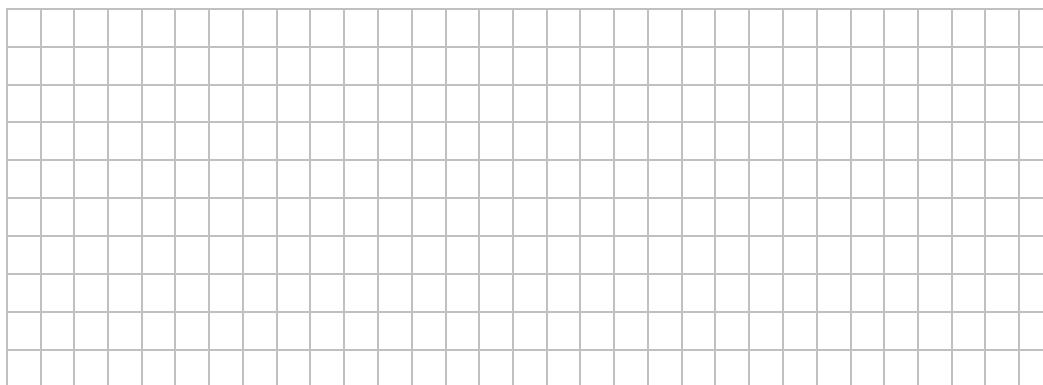
C'( .....    ..... )

9. Joli és négy testvére fejenként 660 Ft zsebpénzt kaptak édesapjuktól.

8 p	
-----	--

Volt már eddig is pénzüik, összesen 1275 Ft. Mennyit pénzüik lesz

fejenként, ha az összes pénzt egyenlően elosztják egymás közt?



71 p	
------	--