

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

\diamond :	2	4	5	8	10	25	100	1000
685037								

8 p	
-----	--

7. Végezd el a műveleteket!

$-58-(+34)=$ $43-(-102)=$ $-7200:(-9)=$

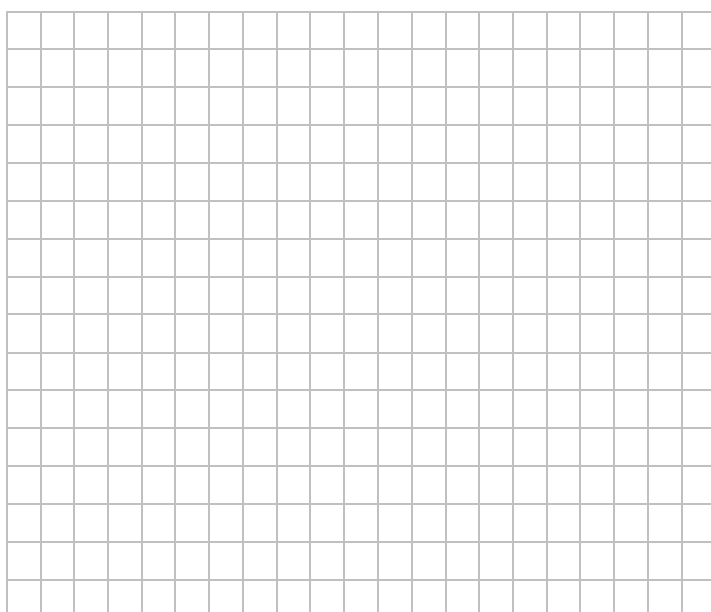
$-13000+(-45000):(90)=$

$40 \cdot (-250) - 1800 - (-3500) : 35 =$

8 p	
-----	--

8. Rajzolj koordinátarendszert, majd ábrázold a következő pontokkal meghatározott háromszöget! A(-5;2), B(0;6), C(1;-4)

11 p	
------	--



A kapott háromszög pontjainak első jelzőszámából vonj ki -2-öt, a másodikat osszd el kettővel! Határozd meg az így kapott pontok jelzőszámait, majd ábrázold az ezek által meghatározott háromszöget is!

A'(.....)

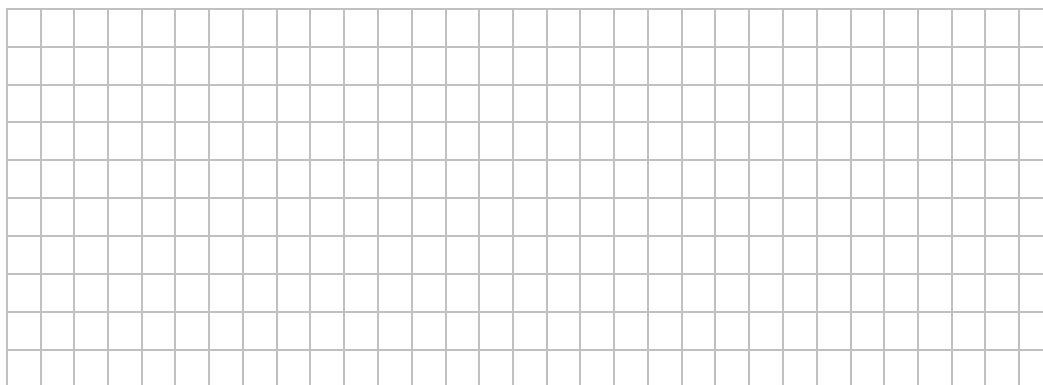
B'(.....)

C'(.....)

9. Peti és négy jó barátja egy-egy melegszendvicset vett 630 Ft-ért.

Közösen egy üveg 425 Ft árú narancslét is vásároltak hozzá. Mennyit fizettek fejenként, ha a költséget egyenlően osztották el egymás közt?

8 p	
-----	--



71 p	
------	--