

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

8 p	
-----	--

\diamond :	2	4	5	8	10	25	100	1000
93536								

7. Végezd el a műveleteket!

8 p	
-----	--

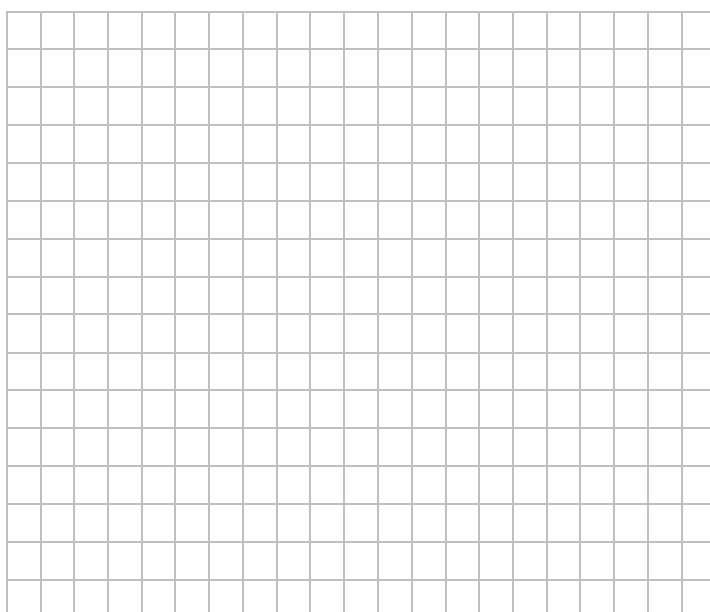
$-32 - (-15) = \dots\dots\dots$ $-43 + (-52) = \dots\dots\dots$ $-480 : (-6) = \dots\dots\dots$

$-400 + (-3500) : (-50) = \dots\dots\dots$

$50 \cdot (-200) - 1800 + (-4000) : 100 = \dots\dots\dots$

8. Rajzolj koordinátarendszert, majd ábrázold a következő pontokkal meghatározott háromszöget! A(-3;1), B(0;3), C(1;-1)

11 p	
------	--



A kapott háromszög pontjainak első jelzőszámából vonj ki 1-t, a másodikat szorozd meg kettővel! Határozd meg az így kapott pontok jelzőszámait, majd ábrázold az ezek által meghatározott háromszöget is!

A'(.....)

B'(.....)

C'(.....)

9. Négy testvér egy-egy szendvicset vett 470 Ft-ért. Egy üveg narancslevet is megittak hozzá, melynek ára 460 Ft volt. Mennyit fizettek fejenként, ha a költséget egyenlően osztották el egymás közt?

8 p	
-----	--



71 p	
------	--