

Izračunaj manjkajoča števila. Pobarvaj polja z dobljenimi števili. Kaj se je prikazalo?

a $398 : 6 = \square$, ostane \square

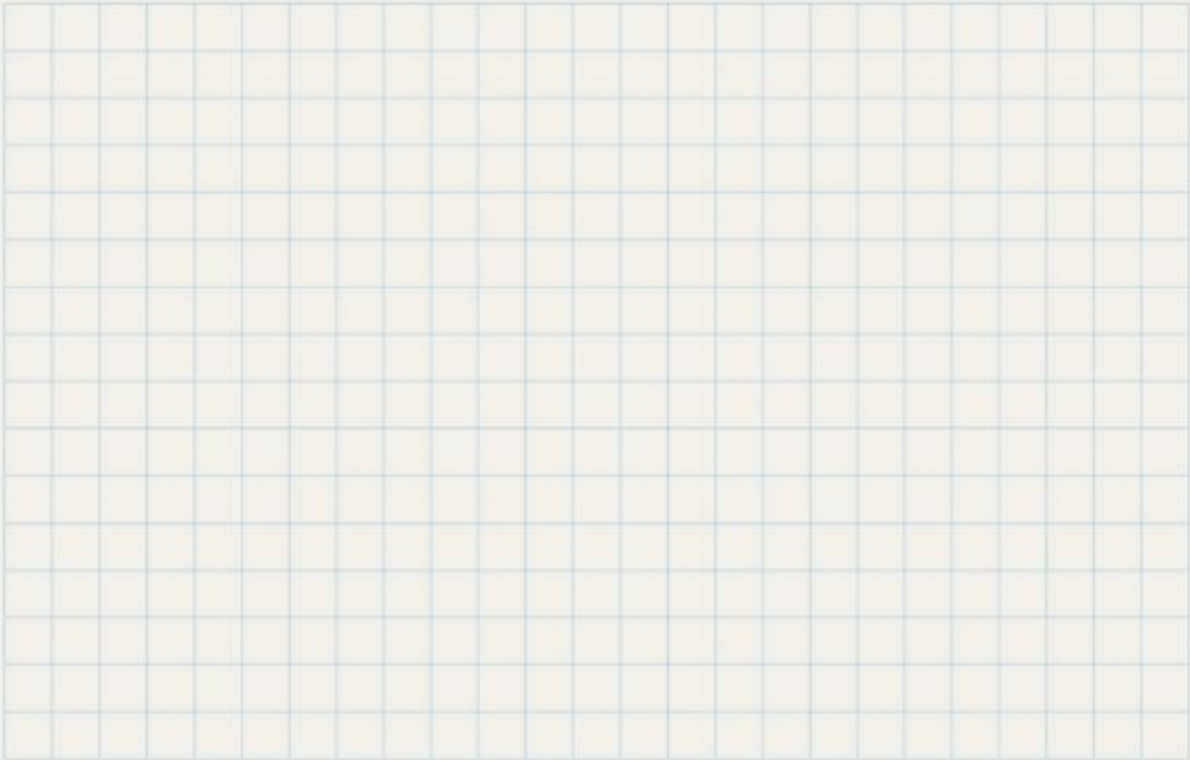
b $39 : \square = 7$, ostane 4

c $7932 : 9 = \square$, ostane \square

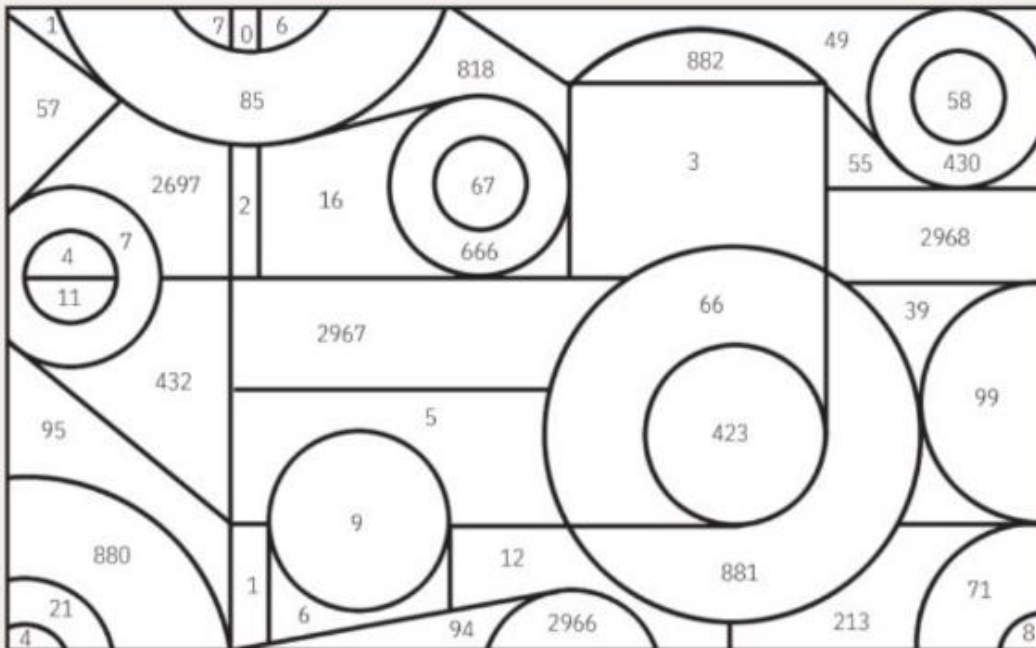
e $\square : 5 = 84$, ostane 3

d $85 : \square = 9$, ostane 4

e $\square : 8 = 370$, ostane 7



5



Peter je na praznovanje petdesetega rojstnega dne povabil 69 gostov. Razporedil jih je za mize z osmimi stoli, tako da so pri vseh mizah zasedli vse stole, razen pri eni.

- a) Pri koliko mizah so bili zasedeni vsi stoli? Koliko stolov so gostje zasedli pri mizi, ki ni bila v celoti zasedena?

Reševanje:



Odgovor:

6

- b) Po večerji je 21 gostov odšlo domov, preostali gostje pa so se posedli skupaj. Koliko miz so zasedli?

Reševanje:

Odgovor:

Sabina je vložila 46 kozarcev kumaric in kozarce zložila na police v shrambi. Na vsako polico lahko postavi šest kozarcev. Najmanj koliko polic rabi za vse kozarce? Za koliko kozarcev bo še ostal prostor na teh policah, če so na njih le kumarice?

Reševanje:



7

Odgovor: