

MATEMATIKA, četrtek, 19. 3. 2020: MATEMATIČNI PROBLEMI

1. Delaj s čistimi rokami.

Pripravi si 10 grižljajev očiščenega in dobro opranega sadja (npr.: jabolko) ali zelenjave (npr.: korenček). Razdeli jih v kupčke po 1. Koliko kupčkov si dobil?

Sedaj pa te grižljaje z užitkom pojedite (če so še čisti).

2. Pripravi zvezek in peresnico.

Prepiši naloge v zvezek in izračunaj. Sorodnik naj rezultate preveri.

a)

$28 : 4 = \underline{\hspace{1cm}}$	$35 : 5 = \underline{\hspace{1cm}}$	$42 : 6 = \underline{\hspace{1cm}}$	$49 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$
$56 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$	$63 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$	$24 : 4 = \underline{\hspace{1cm}}$	$30 : 5 = \underline{\hspace{1cm}}$
$36 : 6 = \underline{\hspace{1cm}}$	$42 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$	$48 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$	$54 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$
$21 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$	$18 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$	$24 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$	$32 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$
$40 : 5 = \underline{\hspace{1cm}}$	$48 : 6 = \underline{\hspace{1cm}}$	$56 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$	$64 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$
$72 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$	$27 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$	$36 : 4 = \underline{\hspace{1cm}}$	$45 : 5 = \underline{\hspace{1cm}}$
$54 : 6 = \underline{\hspace{1cm}}$	$63 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$	$72 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$	$81 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$
$12 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$	$18 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$	$70 : 10 = \underline{\hspace{1cm}}$	$90 : 10 = \underline{\hspace{1cm}}$

b)

Na mizi so 3 vrste slaščic. Rafaelo kroglic je 5, čokoladne kocke so 4 in medenjaka sta 2. Svit je oblikoval prikaz s stolpcji, vsako vrsto slaščic je ponazoril s svojim stolpcem. Naredi tako tudi ti. Za vsako vrsto slaščice vzemi drugo barvo.

c)

Brin, Julija in Svit so vrgli vsak svojo kocko. Na treh kockah je skupaj padlo 5 pik. Največ koliko pik je lahko padlo na eni kocki?

d)

Brin je prinesel 8 banan, 18 jabolk in 12 pomaranč. V vsako košaro je dal 2 banani, 4 jabolka in 3 pomaranče. Koliko košar je potreboval? Ali je v košare razporedil vse sadje?