

Milé děti a vážení rodiče,

srdečně vás zdravím. Ráda bych vás pozdravila osobně, ale musí nám postačit spojení přes mail: polcarova@4zsodar.cz nebo telefon: 739 433 973. Ode dneška budu vést výuku na dálku. Předpokládám, že jste doposud pracovali podle zadaných úkolů mých kolegyň, takže navážeme na vaši práci. Děkuji paní učitelce Jitce Kvapilové a paní učitelce Martině Trojánkové, které mě po dobu mé nemoci zastoupily.

Milé děti, jak se máte a jak vám jde učení na dálku? Pevně věřím, že jste zdraví, opatrujte se.

Vaše paní učitelka Ilona Polcarová

Plán práce : 20.4.2020 – 24.4.2020

Matematika : Zlomky znázorňování, zápis, čtení zlomků

Učivo je pěkně zpracované : matyskova-matematika.cz 4.roč. 2.díl č. 49

Dále je dobré zlomkové počítadlo viz.nakopírovaná příloha

Učebnice str. 34 cv.16, 17

Str.35 cv.21 vše přes folii

V příloze nakopírované příklady zkus samostatně vyplnit a pokud ti to půjde, poslat na můj mail.

Typy příkladů na zlomky viz. Str.33 cv.9 prozatím NEDĚLEJTE! Probereme v dalším ročníku!

Opakování : PS str.19

Ge: PS str. 20 cv. 11 a 12

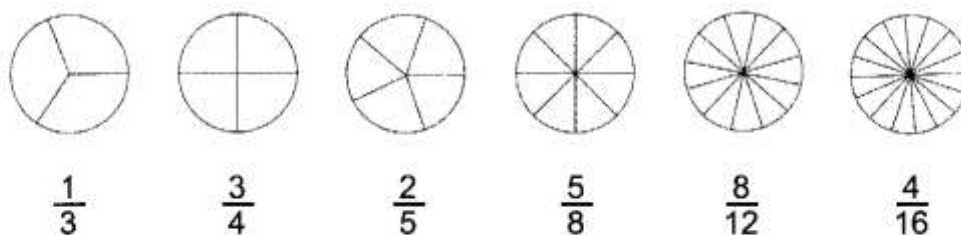
Přírodověda: Ekosystém potok a řeka str.58 a 59

Str.58 cv.1 a 2 vypracuj do sešitu.

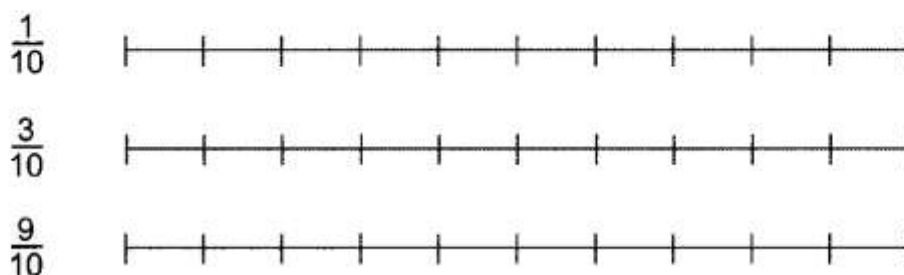
Str.59 cv.3 – po vycházce s rodiči doplň do sešitu obrázky (nakresli, nebo vystřihni a nalep).

Přílohy: 2

1. Vyznač barevně uvedenou část kruhu.



2. Vyznač barevně uvedenou část úsečky.



3. Zapiš část celku.

$\frac{1}{2}$ z 6 je	$\frac{1}{3}$ z 15 je	$\frac{1}{3}$ z 300 je
$\frac{1}{3}$ z 12 je	$\frac{1}{4}$ z 28 je	$\frac{1}{4}$ z 800 je
$\frac{1}{4}$ z 20 je	$\frac{1}{2}$ z 14 je	$\frac{1}{2}$ z 400 je
$\frac{1}{5}$ z 15 je	$\frac{1}{5}$ z 40 je	$\frac{1}{5}$ z 500 je
$\frac{1}{10}$ z 30 je	$\frac{1}{10}$ z 50 je	$\frac{1}{10}$ z 700 je
$\frac{1}{12}$ z 24 je	$\frac{1}{12}$ z 36 je	$\frac{1}{12}$ z 360 je

4. Vypočítej celek, když znáš jeho část.

$\frac{1}{4}$ celku je 8, celek:	$\frac{1}{3}$ celku je 10, celek:
$\frac{1}{2}$ celku je 4, celek:	$\frac{1}{5}$ celku je 7, celek:

ZLOMKOVÉ POČÍTADLO

1										
$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$								
$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$						
$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$				
$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$			$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		
$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{7}$		
$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		$\frac{1}{8}$		
$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		$\frac{1}{9}$		
$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		$\frac{1}{10}$		