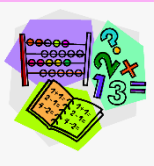




RAZRED IN PREDMET		
6. razred		
MATEMATIKA 	Pisno deljenje decimalnih števil	V prilogi te čakata povzetka: Pisno deljenje decimalnih števil za naravnim številom Pisno deljenje decimalnih števil
SLOVENŠČINA 	Pisanje detektivke	Pred pisanjem detektivke ponovi, kaj to je. V pomoč ti je povzetek v prilogi.
ANGLEŠČINA 	Prislovi pogostosti	V prilogi imaš povzetek, kaj sploh so prislovi pogostosti in kako jih uporabljamo.

KRIMINALKA je pripoved o nekem **kriminalnem dejanju** in o njegovih **posledicah**. V mladinski kriminalki so glavne osebe otroci. Oni kriminalno dejanje tudi razkrinkajo. Konec je **pomirljiv**, saj povzročitelje kriminalnega dejanja doleti **kazen**.

V **kriminalki** je v ospredju kriminalno dejanje, storilec, žrtev in detektiv, v **detektivki** pa predvsem detektiv in njegovo raziskovanje posameznega primera.

Prislovi pogostosti:

always - vedno

usually - po navadi

often - pogosto

sometimes – včasih

rarely - redko

never - nikoli

everyday - vsak dan

LAHKO STOJIJO PRED GLAGOLOM

Bears **often** eat fish.

ALI PA ZA GLAGOLOM BITI.

Dolphins **are usually** very intelligent.

Pisno deljenje decimalne številke z naravnim številom

<p>Števila delimo po pravilu deljenja naravnih števil. Začnemo pri celem delu decimalne številke. Ko prestopimo decimalno vejico pri deljencu, jo takoj napišemo v količniku in delimo naprej, dokler se deljenje ne konča.</p>	<p>Primeri: $231,12 : 4 =$ $8,19 : 5 =$</p>	$\begin{array}{r} 231,12 : 4 = 57,78 \\ 31 \\ 3 \ 1 \\ 32 \\ = \end{array}$
<p>Če zmanjka števil, dopisujem ničle kot prej, vendar decimalne vejice ne napišem še enkrat, ker jo že imam.</p>	$3,28 : 8 =$	$\begin{array}{r} 8,19 : 5 = 1,638 \\ 3 \ 1 \\ 19 \\ 40 \\ = \end{array}$
<p>Če je celi del manjši od delitelja, bo količnik manjši od 1.</p>		$\begin{array}{r} 3,28 : 8 = 0,41 \\ 3 \ 2 \\ 08 \\ = \end{array}$

Pisno deljenje decimalnih števil

Račun najprej popravim, da dobim deljenje z naravnim številom in sicer tako, **da decimalno vejico premaknem v desno za enako število decimalk pri deljencu in delitelju.** Nato delim po pravilu deljenja decimalne številke z naravnim številom.

Kadar **naravno število** delimo z **decimalno številko**, naravnemu številu **pripišemo toliko ničel**, za kolikor decimalk **se je premaknila decimalna vejica.**

$$341,72 : 0,4 =$$

$$3417,2 : 4 = 854,3$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 17 \\ 12 \end{array}$$

$$6,348 : 0,05 =$$

$$634,8 : 5 = 126,96$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 34 \\ 48 \\ 30 \\ = \end{array}$$

$$36 : 1,5 =$$

$$360 : 15 = 24$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ = \end{array}$$

$$13 : 0,08 =$$

$$1300 : 8 = 162,5$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 20 \\ 40 \\ = \end{array}$$