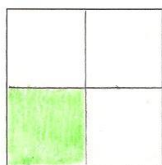


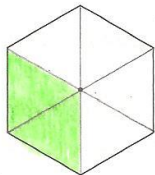
Preverim svoje znanje

1. Pobarvaj tolikšen del lika, kot je zapisano. Pobarvani del celote zapiši krajše.



četrtno lika

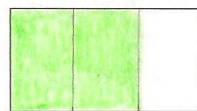
$$\frac{1}{4}$$



dve šestini lika

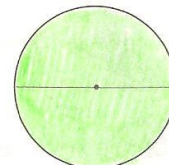
$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{3}$$



dve tretjini lika

$$\frac{2}{3}$$



dve polovici lika

$$\frac{2}{2}$$

$$1$$

2. Pobarvaj in izračunaj število listov.

$\frac{1}{4}$ listov



$\frac{2}{4}$ listov



$\frac{3}{4}$ listov



$\frac{1}{4}$ od 16 = 4, ker je $16:4=4$ $\frac{2}{4}$ od 16 = 8, ker je $16:4 \cdot 2=8$ $\frac{3}{4}$ od 16 = 12, ker je $16:4 \cdot 3=12$

3. Izračunaj del celote.

$$\frac{1}{2} \text{ od } 14 = \underline{7}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } 60 = \underline{10}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 72 = \underline{8}$$

$40:4 \cdot 4 = 4 \cdot 4 = 16$
 $\frac{4}{10} \text{ od } 40 = \underline{16}$

$56:2 \cdot 3 = 7 \cdot 3 = 21$
 $\frac{3}{8} \text{ od } 56 = \underline{21}$

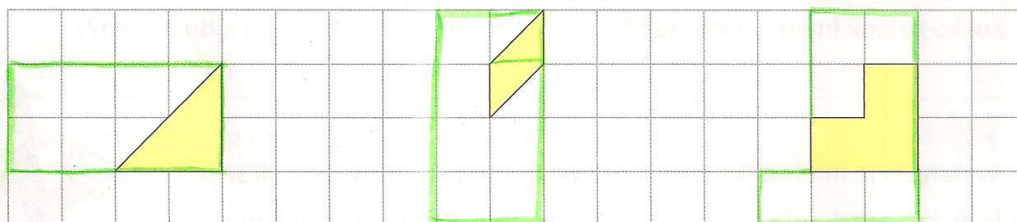
$18:6 \cdot 5 = 3 \cdot 5 = 15$
 $\frac{5}{6} \text{ od } 18 = \underline{15}$

$120:5 \cdot 3 = 24 \cdot 3 = 72$
 $\frac{3}{5} \text{ od } 120 = \underline{72}$

$108:9 \cdot 2 = 12 \cdot 2 = 24$
 $\frac{2}{9} \text{ od } 108 = \underline{24}$

$75:5 \cdot 4 = 15 \cdot 4 = 60$
 $\frac{4}{5} \text{ od } 75 = \underline{60}$

4. Oglej si narisane dele celote in pri vsakem nariši celoto.



$\frac{1}{4}$ lika

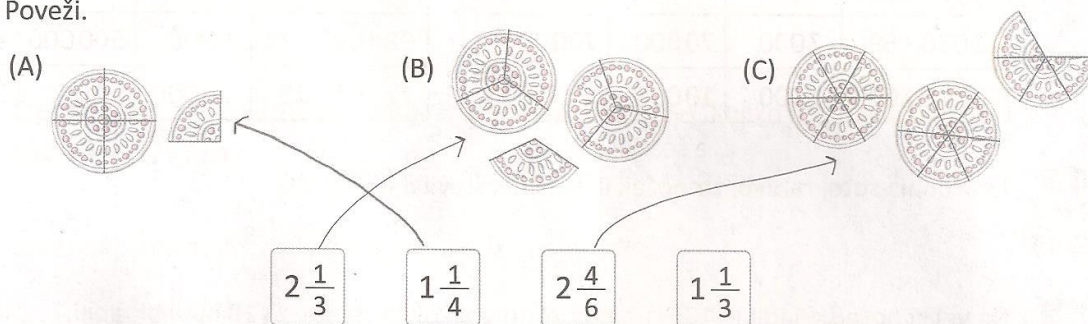
$\frac{1}{8}$ lika

$\frac{1}{3}$ lika

$$\left| \frac{1}{2} \text{ od } 18 = 9, \text{ ker je } 2 \cdot 9 = 18 \right|$$

5. Izračunaj.
- | | | |
|---|---|---|
| $\frac{1}{2}$ od $\overset{2 \cdot 9 = 18}{18} = 9$ | $\frac{1}{6}$ od $\overset{6 \cdot 25 = 150}{150} = 25$ | $\frac{1}{2}$ od $\overset{2 \cdot 150 = 300}{300} = 150$ |
| $\frac{1}{8}$ od $\overset{8 \cdot 10 = 80}{80} = 10$ | $\frac{1}{10}$ od $\overset{10 \cdot 34 = 340}{340} = 34$ | $\frac{1}{7}$ od $\overset{7 \cdot 23 = 161}{161} = 23$ |
| $\frac{1}{5}$ od $\overset{5 \cdot 5 = 25}{25} = 5$ | $\frac{1}{4}$ od $\overset{4 \cdot 80 = 320}{320} = 80$ | $\frac{1}{3}$ od $\overset{3 \cdot 111 = 333}{333} = 111$ |

6. Kaj je narisan na posamezni sliki? Koliko celih tort in kolikšen del torte? Poveži.



7. Dvajset petošolcev je pisalo preizkus iz matematike. Dve petini jih je pisalo odlično. Koliko učencev je pisalo odlično? Zapiši številski izraz in ga izračunaj.

$$\frac{2}{5} \text{ od } 20 = 8, \text{ ker je } 20 : 5 \cdot 2 = 8$$

Odgovor: Odlično oceno je dobilo 8 učencev.

8. Na šoli so v dobrodelne namene zbrali 720 igrač. Učenci do 5. razreda so zbrali $\frac{3}{4}$ igrač, preostale pa so zbrali učenci višjih razredov. Koliko igrač so zbrali učenci do 5. razreda in koliko učenci višjih razredov?

$$\frac{3}{4} \text{ od } 720 = 540, \text{ ker je } 720 : 4 \cdot 3 =$$

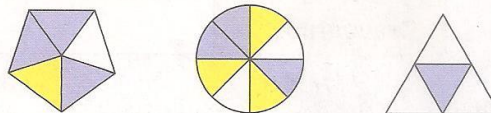
$$720 : 4 = 180$$

$$\begin{array}{r} 180 \cdot 3 \\ \hline 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ - 540 \\ \hline 180 \end{array}$$

Odgovor: Učenci 5. razreda so zbrali 540 igrač, ostali pa 180.

9. Like smo razdelili na enake dele. Dele smo pobarvali z dvema barvama. Dopolni preglednico.



Kolikšen del lika je pobarvan vijoličasto?	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$
Kolikšen del lika je pobarvan rumeno?	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{8}$	0
Kolikšen del lika je pobarvan?	$\frac{4}{5}$	$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$

SLJ – Ekonomsko propagandno besedilo

Odgovori:

1. Besedilo je namenjeno predstavitvi novega izdelka, da bi na tržnici prodali čim več izdelkov.
2. Besedilo je namenjeno bodočim kupcem.
3. Sporočevalec je Združenje slovenskih ekoloških kmetij.
4. Z besedilom želijo predstaviti nov izdelek, seznaniti ljudi z izdelki, ki jih ponujajo in seveda doseči s tem čim večjo prodajo.
5. Tako besedilo je navadno objavljeno v lokalnem časopisu, lahko ga obesijo pri vhodu na tržnico, letake lahko razdelijo poštarji...

Prepis:

Ekonomsko propagandno besedilo je namenjeno predstavitvi novega izdelka, blaga, storitve in podobnega na čim bolj zanimiv.....