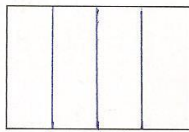
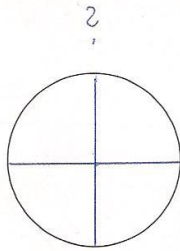


Deli celote

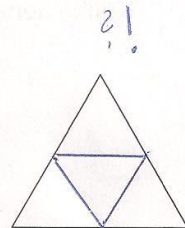
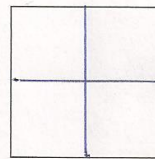
1. Prikaži in pojasni pojme: deliti lik na štiri dele, deliti lik na štiri skladne dele, deliti lik na četrtnine.



2. Razdeli like na četrtnine.



$28 \text{ mm} : 4 = 7 \text{ mm}$

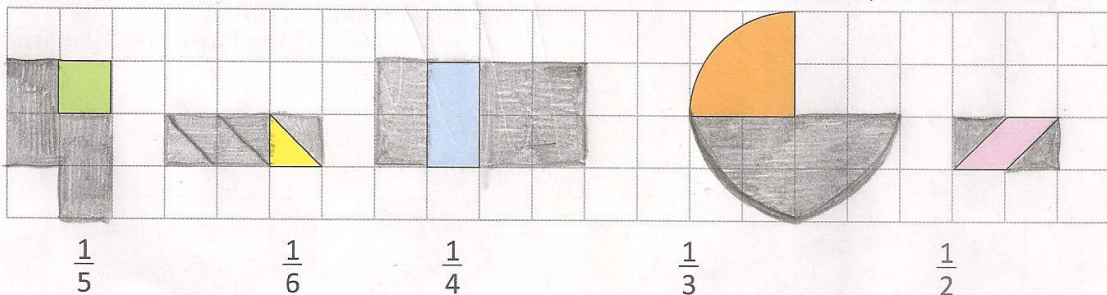


3. Izračunaj del celote.

$\frac{1}{5}$ od 5 = 1 $\frac{1}{6}$ od 0 = 0, ker je $0:6=0$ $\frac{1}{7}$ od 91 = 13, ker je $91:7=13$
 $\frac{1}{3}$ od 18 = 6, ker je $18:3=6$ $\frac{1}{2}$ od 2 = 1, ker je $2:2=1$ $\frac{1}{4}$ od 100 = 25, ker je $100:4=25$
 $\frac{1}{4}$ od 40 = 10, ker je $40:4=10$ $\frac{1}{8}$ od 48 = 6, ker je $48:8=6$ $\frac{1}{3}$ od 111 = 37, ker je $111:3=37$

4. Dani so deli celote. Nariši celote.

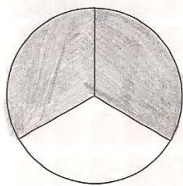
Najboljše v sestavi. Malj je ostal v šoli. ☹️



5. Izračunaj celoto.

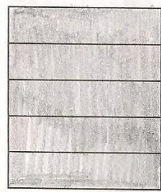
$\frac{1}{6}$ od 18 = 3, ker je $3 \cdot 6$ $\frac{1}{7}$ od 14 = 2 $\frac{1}{6}$ od 72 = 12 $\frac{6 \cdot 12}{+12} = 72$
 $\frac{1}{2}$ od 4 = 2 $\frac{1}{9}$ od 45 = 5 $\frac{1}{5}$ od 135 = 27 $\frac{27 \cdot 5}{135} = 135$
 $\frac{1}{3}$ od 15 = 5 $\frac{1}{4}$ od 32 = 8 $\frac{1}{8}$ od 336 = 42 $\frac{42 \cdot 8}{336} = 336$

6. Zapiši krajše, kar je zapisano z besedo, in pobarvaj ustrezni del celote.



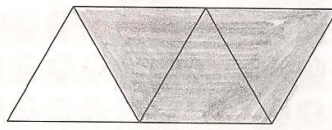
dve tretjini lika

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



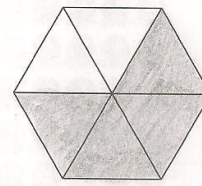
pet petin lika

$$\frac{5}{5} = 1$$



tri četrte lika

$$\frac{3}{4}$$



štiri šestine lika

$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

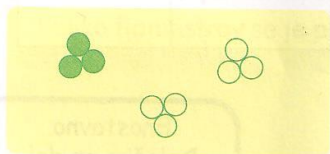
7. Na mizi so štiri jabolka, eno je gnilo. Zapiši, kolikšen del jabolk je gnil.

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

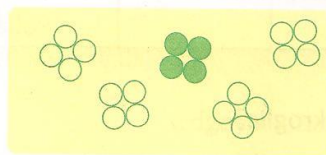
8. Krožek obiskuje 16 učencev. V ponedeljek jih je pet manjkalo. Zapiši, kolikšen del vseh učencev je manjkal?

$$\frac{5}{16}$$

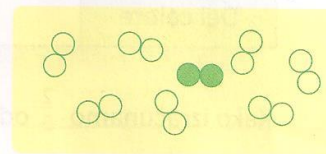
9. Kolikšen del celote je pobarvan? Prečrtaj zapis, ki ne ustreza sliki.



$$\frac{3}{9} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{3}{6}$$



$$\frac{1}{5} \quad \frac{4}{20} \quad \frac{4}{5}$$



$$\frac{2}{16} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{7}$$

10. Oglej si celote. Kolikšni deli celot so pobarvani? Poveži sliko z zapisom.

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

Preveč in premalo hrane

PREVEČ	PREMALO
<p><i>Vpiši vzroke, primere, posledice; lahko narišeš, nalepiš.</i></p> <ul style="list-style-type: none">- države imajo hrane dovolj, zato izvažajo- kjer je hrane dovolj:<ul style="list-style-type: none">• nepravilno prehranjevanje – debelost, bolezni srca...• zasvojenost s hrano	<p><i>Vpiši vzroke, primere, posledice; lahko narišeš, nalepiš.</i></p> <ul style="list-style-type: none">- neredno prehranjevanje, hrana ni raznovrstna- posledice:<ul style="list-style-type: none">• podhranjenost,• neodpornost,• nenormalna rast

Hrana se pokvari

Napolni hladilnik.

