

# Pisno deljenje z enomestnim številom brez prehoda

Izrazi pri deljenju

$$\begin{array}{ccccccc} 27 & : & 3 & = & 9 \\ \text{deljenec} & & \text{delitelj} & & \text{količnik} \\ & & \text{deljeno} & & \text{je enako} \end{array}$$

Pozor!  
Zamanjava pri  
deljenju ne velja.

Tudi  
zdrževati  
ne smemo.



## Naloge

1. Na črte vpiši ustrezna števila in obkroži količnike.

$$32 : 4 = \underline{\quad 8 \quad} \quad 81 : \underline{\quad 9 \quad} = \underline{\quad 9 \quad} \quad \underline{\quad 30 \quad} : 5 = \underline{\quad 6 \quad} \quad 3 : 1 = \underline{\quad 3 \quad}$$

2. Pri pravih računih obkroži deljence. Napačne račune popravi, da bodo pravilni.

$$\begin{array}{cccc} \textcircled{42} : 7 = 6 & \overset{8}{-64} : 8 = \overset{8}{7} & \overset{6}{-18} : 3 = \overset{6}{9} & \textcircled{100} : 10 = 10 \\ \overset{6}{-24} : 4 = \overset{6}{8} & \textcircled{24} : 8 = 3 & \textcircled{24} : 6 = 4 & \overset{6}{-24} : 3 = \overset{6}{7} \end{array}$$

3. Kolikšen je količnik, če je deljenec 54, delitelj pa 9?

$$54 : 9 = 6$$

Odgovor: **Količnik je 6.**

4. Kolikšen je količnik, če je delitelj 8, deljenec pa 56?

$$56 : 8 = 7$$

Odgovor: **Količnik je 7.**

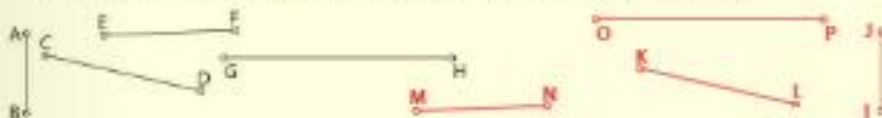
## Skladnost

1. Z enako barvo pobarvaj skladne like. Dopolni povedi spodaj.



Vsi liki v 1. nalogi so **pravokotniki (ali štirikotniki)**. Vsi imajo **4** stranice in **4** oglišča.

2. Daljice so skladne, če so enako dolge. Lahko pa so v različnih legah. Na črte zapiši dolžine narisanih (štiri) daljic. Nato daljicam AB, CD, EF in GH nariši skladne daljice.



$|AB| = 14 \text{ mm}$      $|CD| = 28 \text{ mm}$      $|EF| = 23 \text{ mm}$      $|GH| = 40 \text{ mm}$

3. Ob lika nariši skladna lika, ki naj bosta obrnjena okoli (glej zgled). Pomagaj si z mrežo.

Zgled: lik: 😊    skladni lik: ☹️



Ste odliša moje  
leve in desne  
sprednje tace  
skladna? **Ne.**

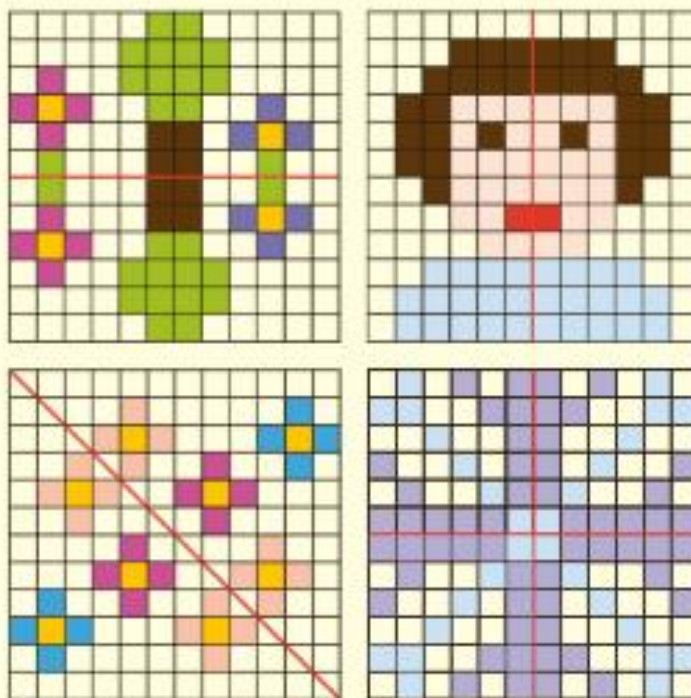


## Simetrija

1. Simetričnim likom nariši vse simetreale.



2. Prezrcali like čez odebeljeno črto.



3. Dopolni letalo tako, da bo simetrično. Pomagaj si z mrežo.

