

# 1. Trimestni deljenec, enomestni delitelj

1. Deli in naredi preizkus.

$$548 : 2 = \dots\dots\dots 385 : 3 = \dots\dots\dots 971 : 4 = \dots\dots\dots 764 : 5 = \dots\dots\dots$$

P:

P:

P:

P:

$$437 : 6 = \dots\dots\dots 632 : 7 = \dots\dots\dots 209 : 8 = \dots\dots\dots 870 : 9 = \dots\dots\dots$$

P:

P:

P:

P:

2. Reši besedilno nalogo. Računaj v zvezek ali na list papirja.

V trgovini z oblačili so naročili 936 majic.

$\frac{1}{8}$  vseh naročenih majic je bilo rdečih,

$\frac{1}{6}$  vseh naročenih je bilo vijoličnih,

$\frac{1}{4}$  vseh naročenih jih je bilo zelenih in  $\frac{1}{3}$  vseh naročenih modrih.

Preostale naročene majice so bile rumene barve.

Koliko zelenih majic so naročili?

Koliko vijoličnih in modrih majic skupaj so naročili?

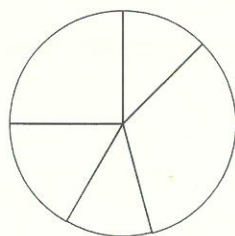
Koliko rumenih majic so naročili?

Pobarvaj ustrezne dele tortnega prikaza in legende z enakimi barvami, kot so barve majic.



LEGENDA:

- rdeča
- modra
- rumena
- vijolična
- zelena



Odgovor: .....

Odgovor: .....

Odgovor: .....