

## REŠI BISTRA GLAVA

1. Nariši premico  $p$  in točke  $A, B, C$ , ki ne leže na premici. Skozi vsako točko nariši premico, ki je vzporedna premici  $p$ . Kaj dobiš?

2. Nariši premico  $p$  in  $r$ , ki se sekata! Na premici  $p$  izberi šest točk v razdalji 1 cm. Skozi vsako potegni vzporednico premici  $r$ . Kaj dobiš?

3. Poišči vsoto in razliko daljic. Daljica  $AB$  je dolga 7,6 cm in daljica  $CD$  je dolga 4,7 cm.

4. Nariši premico  $m$  in na njej tri različno dolge daljice. Izmeri njihove dolžine.

5. Izmeri narisane dolžine daljic.

6. Izračunaj in naredi preizkus

$$734\ 981 : 61 =$$

$$109\ 305 : 74 =$$

$$329\ 437 : 28 =$$

$$729\ 201 : 49 =$$

$$329\ 177 : 83 =$$